

Die Sortschritte

ber

Botanik.

1883.

Köln und Leipzig. Berlag von Eduard Heinrich Mayer. 1884. Separatansgabe aus Revne ber Naturwissenschaften. Nr. 57.

Botanik. Ur. 5. 1883.

In unterzeichnetem Verlage erschienen und sind durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

- Aftronomie. Nr. 1. 1870—72. 8°. Preiš 1 Mark. Nr. 2. 1873—74. Preiš 1 M. 40 Pf. Nr. 3. 1875. Preiš 2 M. Nr. 4. 1876. Preiš 2 M. Nr. 5. 1877—79. Mit Sachregister über Nr. 1—5. Preiš 2 M. Nr. 6. 1880. Preiš 1 M. 40 Pf. Nr. 7. 1881. Preiš 2 M. Nr. 8. 1882. Preiš 2 M. Nr. 9. 1883. Mit Sachregister über Nr. 6—9. Preiš 2 M.
- **Botanif.** Nr. 1. 1875—78. 8°. Preis 2 M. 20 Pf. Nr. 2. Krypto-gamen. 1875—80. Preis 2 M. 20 Pf. Nr. 3. 1879—80. Preis 1 M. 20 Pf. Nr. 4. 1881—82. Mit Sachregister über Nr. 1—4. Preis 2 M. 20 Pf. Nr. 5. 1883. Preis 2 M. 20 Pf.
- Chemie, technische. Nr. 1. 1874—76. 8°. Preis 4 M. Theoretische. Nr. 1. 1872—74. Preis 1 M. Nr. 2. 1879—80. Preis 1 M. 40 Pf. Nr. 3. 1881. Preis 2 M. Nr. 4. 1882. Mit Sachregister über Nr. 1—4. Preis 2 M. 80 Pf.
- **Darwinismus.** Nr. 1. 1872—73. 8°. Preis 1 M. 60 Pf. Nr. 2. 1873—74. Preis 1 M. Nr. 3. 1875—78. Preis 2 M. Nr. 4. 1879—82. Mit Schweisfter über Nr. 1—4. Preis 1 M. Nr. 5. 1882—83. Preis 1 M. 80 Pf.
- **Geologie.** Nr. 1. 1872—73. 8°. Preis 2 Marf. Nr. 2. 1874—75. Preis 2 M. Nr. 3. 1876—77. Preis 3 M. Nr. 4. 1878—79. Mit Sacheregister über Nr. 1—4. Preis 3 M. 60 Pf. Nr. 5. 1880. Preis 2 M. Nr. 6. 1881. Preis 2 M. 60 Pf. Nr. 7. 1882. Mit Sachregister über Nr. 5—7. Preis 3 M.
- Meteorologie. Nr. 1. 1872. 8°. Preis 1 M. Nr. 2. 1873. Preis 1 M. 20 Pf. Nr. 3. 1874—75. Preis 1 M. 60 Pf. Nr. 4. 1876. Preis 1 M. 60 Pf. Nr. 5. 1877—79. Mit Sachregifter über Nr. 1—5. Preis 2 M. Nr. 6. 1880. Preis 2 Mark. Nr. 7. 1881. Preis 2 M. Nr. 8. 1882. Mit Sachregifter über Nr. 6—8. Preis 2 M. Nr. 9. 1883. Preis 1 M. 20 Pf. (Nr. 1 ift vergriffen!)
- **Phyfif.** Nr. 1. 1872—73. 80. Preiß 1 M. 50 Pf. Nr. 2. 1874—75. Preiß 2 M. 40 Pf. Nr. 3. 1876—78. Preiß 2 M. 60 Pf. Nr. 4. 1879—80. Mit Sachregifter über Nr. 1—4. Preiß 3 Marf. Nr. 5. 1880—81. Preiß 2 M. Nr. 6. 1881—82. Preiß 3 Marf. Nr. 7. 1882—83. Mit Sachregifter über Nr. 5—7. Preiß 2 Marf.
- **Urgeschichte.** Nr. 1. 1871—73. 8°. Preiß 1 M. 20 Pf. Nr. 2. 1874. Preiß 1 M. 80 Pf. Nr. 3. 1875. Preiß 1 M. 80 Pf. Nr. 4. 1876—77. Preiß 2 M. Nr. 5. 1878—79. Mit Sachregister über Nr. 1—5. Preiß 2 M. Nr. 6. 1880. Preiß 1 M. 60 Pf. Nr. 7. 1881. Preiß 1 M. 80 Pf. Nr. 8. 1882. Mit Sachregister über Nr. 6—8. Preiß 2 M.
 - Bielfachen Bünschen zu entsprechen und um die Completirung zu erleichtern, hat sich die Berlagshandlung entschlossen, überall da, wo für mindestens Zwanzig Mark netto aus vorstehender Sammlung gleichzeitig bestellt wird, das Bestellte zur Hälfte des vorstehend angegebenen Ladenpreises zu liefern. Die zulest erschienenen Bände jeder Disciplin bleiben stets von dieser Offerte ausgeschlossen, wie auch jederzeitige Aushebung derselben, sowie Ausschluß einzelner

Bande - je nach dem Reftvorrath - vorbehalten wird.

Die Fortschritte

ber

Botanik.

Mr. 5.

1883.

(Separat=Ausgabe aus ber Revue ber Raturwiffenschaften berausgegeben von Dr. hermann J. Klein.)

Köln und Leipzig. Verlag von Sbuard Heinrich Mayer. 1884. QK45 .F64

somether one with the care

💆 - Julai - K

Botanik.



Anatomie.

Protoplasma.

Der direkte Zusammenhang der Protoplasmakörper benachbarter Zellen wurde in neuerer Zeit mehrsach besobachtet: Bon Tangl (1879) an den Endospermzellen von Strychnos nux vomica, Areca oleracea und Phoenix dactilisera; von Gardiner 1) an den Blattzgelenken von Mimosa pudica, Robinia und Amilia; von Russow 2) an den Radialwänden der Bastparenschyms und Baststrahlzellen verschiedener Holzgewächse. In neuester Zeit haben sich die beiden letztgenannten Autoren, ferner Hilhouse neuerdings mit dem Gegenstande beschäftigt.

Von Gardiner 3) wurde die Existenz protoplasmatischer Verbindungsfäden in den Blattgelenken von Phaseolus multislorus und Desmodium gyrans, in den Blattzellen von Dionaea muscipula, in den Staubgefäßen von Cynara Scolymus und im Endosperm der Samen

^{2 1)} Quarterly Journ. of Microscop. Science 1882.

²⁾ Sitzungsber, ber Dorpater Naturforsch. Gef. 1882.

³⁾ On the continuity of the protoplasm. etc. Proceed. R. Soc. London 1883.

bei Leguminosen, Rubiaceen, Myrsineen, Loganiaceen, Brideen, Amarylideen, Dioscoreen, Liliaceen, Smilaceen und anderen Familien mit Sicherheit sestgestellt. Ge-wöhnlich bilden die Tüpfel die Durchgangsstellen der Plasmafäden; in einzelnen Fällen verlaufen jedoch die letzteren durch die verdickten Wandtheile. Jum Sichtbarmachen der Fäden empsiehlt Gardiner folgendes Versahren: Man läßt die Membranen in Schwefelsäure oder Chlorzink aufquellen und färbt nach dem Auswaschen entweder mit Hofmann's Violett oder mit Hofmann's Blau. Letzteres wird in einer gefättigten Lösung von Pikrinsäure in 50 procentigem Weingeist gelöst.

Beitere Beobachtungen über den intercellularen Bufammenhang von Protoplaften hat unabhängig von Bar= biner Silhouse 1) gemacht. Er untersuchte die Rinde und Blattbafis mehrerer Holzgewächse und fand die genannte Erscheinung im Blattgelenke von Prunus Laurocerasus, in der Rinde von Ilex Aquifolium und Aesculus Hippocastanum, in den Winterknofpen von Acer Pseudoplatanus und in einigen anderen Fällen. Berf. empfiehlt folgende Methode: Möglichst dunne Radialund Tangentialschnitte werden entweder von frischem Material mit einem Rafirmeffer, bas mit einer Schicht von absolutem Alfohol bedeckt ift, oder von Material, das einige Tage in absolutem Alkohol gelegen ift, angefertigt. Die Schnitte werden zuerst mit verdünnter und nach einigen Minuten mit foncentrirter Schwefelfaure behandelt, die man 20-48 Stunden einwirken läßt. Die Saure wird bann mit einer Pipette abgesogen, und bas Praparat (welches fortwährend auf bem Objektglas liegen muß) öfter mit bestillirtem Waffer ausgewaschen.

¹⁾ Bot. Centralbl., 14. Bb., 1883.

Alsdann setzt man einen Tropfen Karminammoniak zu und wäscht nach intensiver Färbung wieder aus, worauf man die Schnitte in Glycerin einschließt. Bei diesem Berfahren wird die Zellwand vollständig gelöst. Bezügslich des Details müssen wir auf das Original verweisen.

über benfelben Gegenftand ("Über ben Zusammenhang ber Brotoplasmaförper benachbarter Zellen") hat ferner, wie Gingangs erwähnt murde, Ruffom 1) eine Ur= beit publicirt. Er legte die von frifchem Material gemachten Schnitte in eine Jodfaliumjodlösung (0.2 proc. Jod und 1.64 proc. Jodkalium), und fügte bann ein Gemifch von breiviertel Schwefelfaure und etwas foncentrirter Schwefelfaure hinzu. Darauf wurden die Schnitte mehrfach ausgewaschen und mit Unilinblau gefärbt. Auf diese Weise zeigten tangentiale Schnitte aus der Rinde achlreicher Holzgewächse (Rhamnus, Fraxinus, Quercus, Prunus, Populus, Alnus, Aesculus), sowie frautiger Bflanzen (Lappa, Lunaria, Cucurbita etc.) die Brotoplasmaftrange, welche benachbarte Zellen verbinden. Berf. hat weiter sich die wichtige Frage vorgelegt, wie die Durchbohrungen in den Tüpfeln der Bellmande gu erklaren find, und macht die berechtigte Unnahme, daß die Entstehung gleichzeitig mit der Bildung der Bellwand felbst vor fich gehe. In den letzten Stadien der Rerntheilung, in welchen zwischen den schon von einanber entfernten Tochterfernen bie Protoplasmafaden ausgespannt find, bilbe sich die Membran in Form einer durchlöcherten Platte, indem die Faben bestehen bleiben und fo eine bleibende Berbindung der Tochterzellen her= beiführen. Diese Annahme wird durch die Beobachtungen gestütt, daß ichon die Primordialtupfel der radialen Bande

¹⁾ Sitzungsber. der Dorpater naturf. Gef. 1883.

der Canbinnzellen von relativ dicken Protoplasmafäden durchsetz sind, wie es besonders deutlich bei Prunus Padus, Daphne Mezereum, Fraxinus, Alnus 2c. sichtbar ist. Ferner machte Russow die interessante Beobacktung, daß sich in den Intercellularräumen junger Rindenelemente schleimige protoplasmatische Substanzen vorsinden. Bei Acer gelang es sogar, eine Berbindung des Zellplasma mit dem Intercellularplasma vermittels seiner, die Membran durchsetzender Fäden wahrzunehmen. Zum Schluß stellt Bersasser den allgemeinen Satz auf, "daß in jeder Pflanze während ihres ganzen Lebens das Gesammtprotoplasma in Kontinuität steht". Der Beweis dieses Satzes wäre für die Auffassung der Pflanze als Gesammtorganismus von der größten Bedeutung, was bereits Strasburger ausgesprochen hat.

Chlorophyll= und andere Farbstoffforper.

Ausgehend von den von Schmitz gemachten Beobachtungen, nach denen bei den Algen eine Neubildung
von Chlorophyllförnern aus dem Zellplasma nicht stattfindet, vielmehr die in den Sporen enthaltenen Chlorophyllförner durch Theilung sämmtliche Chlorophyllförper
der aus der Spore entstehenden Pflanze erzeugen, beschäftigte sich A. F. Schimper 1) mit der Frage, ob nicht
auch die höheren Pflanzen bezüglich der Chlorophyllförnerbildung sich ebenso verhalten wie die Algen. Bereits in einer früheren Arbeit suchte Schimper den Nachweiß zu liesern, daß die Chlorophyllförner, Stärfekörner
und Farbkörper insosen verwandte Körper sind, als sie
alle einen gemeinsamen Ursprung haben, und schlug des-

¹⁾ Über die Entwickelung der Chlorophylkkörner und Farbftoffkörper. Bot. Ztg., 41. Bb., 1883.

halb auch den gemeinsamen Namen Plastiden für diese Gebilde vor. Die Plastiden sind dann entweder Leutoplastiden (Stärkebildner) oder Chloroplastiden (Chlorophyllkörper) oder Chromoplastiden (Farbkörper). Durch die vorliegenden Untersuchungen, die an Meristemen und Samen gemacht wurden, konnte der genetische Zusammenhang der verschiedenen Plastiden bei zahlreichen Pflanzen unzweiselhaft nachgewiesen werden.

Die in den Meriftemen befindlichen Leufoplaftiden bleiben entweder folche, und dienen dann gur Bilbung von Stärke auf Roften ichon affimilirter Stoffe, ober fie werben zu Chloroplastiden oder zu den verschiedenfarbigen Chromoplastiden. Die Leufoplastiden der fertigen Gewebe entstehen durch Theilung aus denjenigen der Bege= tationsspige, seltener wie bei den Früchten von Symphoricarpus aus Chloroplaftiden. 218 Stärfebildner haben fie eine wichtige physiologische Bedeutung. Die Chloroplaftiden entstehen entweder aus bereits grünen Plaftiden durch Theilung oder — und zwar häufiger — aus farb= tofen Plaftiden, indem diefe ergrünen, fich vergrößern, und wenn fie Starte enthalten, diefe gang ober theilmeife verlieren. Die Chromoplaftiden fonnen bezüglich ihres Farbstoffes die verschiedensten Ruancen von Rarminroth bis Grünlichgelb zeigen; bezüglich ihrer Geftalt find fie a) gang oder nahezu kuglig (Arillus von Taxus baccata, Blüthen von Nuphar luteum), b) zwei bis mehr= spitig (Senecioblüthen, Sorbusfrüchte), c) stabförmig (Tulpenblüthen, Daucuswurzel) — alle Chromoplaftiden entstehen aus runden leuto= oder Chloroplaftiden. Schließ= lich spricht Berfaffer die Ansicht aus, daß das Eiweiß zahlreicher Plaftiden, theilweise oder ganz, vorübergehend ober dauernd in den fryftallifirten Buftand übertritt. Das Eiweiß der Leuko- und Chloroplastiden frystallifirt

selten, häufig das der Chloroplastiden. Die Ausbildung der Arystallsorm sindet in der Regel vor dem Ausblühen resp. vor der Fruchtreise statt.

über benfelben Gegenstand hat auch Arthur Meger Untersuchungen angestellt. Schon in einer früheren Ab= handlung stellte er den Namen Trophoplasten auf und unterschied unter ihnen die farblosen Anaplasten (Stärke= bildner), die grünen Autoplasten (Chlorophyllförner) und die sonst gefärbten Chromoplasten (Farbförner). Meuerbings hat nun Mener die Trophoplasten wieder zum Gegenstande eines genaueren Studiums gemacht, und die Refultate in einer Abhandlung: "Das Chlorophyllforn in demifder, morphologifder und biologifder Beziehung"1) veröffentlicht. Betreffs der Autoplaften fpricht fich Berfaffer gegen bas Vorhandensein einer Membran aus. Das im Chlorophyllforn von Pringsheim angenom= mene Lipochlor halt er für fehr hypothetisch; ebenso ver= hält es sich mit dem Hypochlorin, das identisch ist mit dem Chlorophyllan von Hoppe Seyler. Bezüglich der Struftur der Autoplasten nimmt Meger an, daß diefelben aus einer heller gefärbten Grundmaffe bestehen, in welcher grüne Körner (grana) eingebettet find, die felbst wieder einen im Waffer löslichen Ginschluß enthalten. -Beim Übergang der Autoplasten in Anaplasten und Chromoplasten geben, wie an verschiedenen Pflanzen beobachtet wurde, demische und morphologische Berande= rungen bor fich. Auf die Lagerung der Autoplaften wirfen Licht und Schwere ein, wie icon von Stahl und Dehneke gezeigt wurde.

über das Vorkommen der Trophoplaften kommt Berfaffer nach Untersuchungen an Stengeln, Blättern, Früch-

¹⁾ Leipzig (Felix) 1883.

ten und Samen zu dem Schluß, daß stets da, wo Stärkekörner vorkommen, auch Trophoplasten vorhanden sind, in oder an welchen die Stärkekörner wachsen; weister sindet er, daß das Ergrünen gewöhnlich farbloser Pflanzentheile stets auf die Umwandlung von schon in den farblosen Zellen vorhandenen Anaplasten in Autoplasten zurückzuführen sei. Weitere Beobachtungen über die Entwicklung der Autoplasten führen den Versasser zu der Aufstellung des Sazes, daß eine Entstehung der Trophoplasten durch Differenzirung des Plasmas niemals stattsindet, daß die Trophoplasten vielmehr mit dem Protoplasma, dem sie eingebettet sind bei der Theilung der Meristemzellen als junge Organe in die Tochterzellen übergehen, sich dort durch Theilung vermehren, und zu Anas, Autos oder Chromoplasten sich ausbilden.

Schmitz) stellte eine Reihe vergleichender Untersuchungen über den Bau und die Entwicklung der Chlorophyllkörper und der analogen Farbstoffkörper der Algen an, und theilte die gefundenen Thatsachen in einer umsfangreichen Schrift mit, aus der wir nur gleichsam in kurzer Andeutung Folgendes hervorheben: Geformte Farbkörner (Chromatophoren) wurden in allen Algen mit Ausnahme der Phykochromaceen gefunden. Ihre Gestalt ist sehr mannigsaltig, jedoch für die einzelnen Arten konstant. Ihre Anordnung ist entweder regellos oder regelsmäßig, in Reihen, Netzen, Kurven 2c. Was die innere Struktur der Chromatophoren betrifft, so zeigen die lebensen Formen ein ganz homogenes Aussehen. Die farblose Grundsubstanz zeigt die Reaktion des Zellplasmas. Charakteristisch für die Chromatophoren einiger Algengrups

¹⁾ Die Chromatophoren ber Algen. Bonn (Mag Cohen) 1882.

pen sind Einschlüsse einer farblosen, stark lichtbrechenden Substanz, welche eine Übereinstimmung mit den Ehromatinkörpern des Zellkerns ausweist. Berfasser nennt diese Einschlüsse Phrenoide und beschreibt dieselben aussführlich. Bei den grünen Algen sind sie häusig von Stärke umgeben und bilden dann die bekannten Amylumsheerde.

Die Byrenoide find wachsthumsfähig und vermehren fich meift durch Theilung, feltener durch Neubildung. Die Chromatophoren vermehren fich aber ausschließlich durch Theilung. Nach der Ansicht von Schmitz find die Chromatophoren der Scheitelzellen und Merifteme die diretten Rachfommen von ähnlichen Gebilden (durch Theilung), die fich in den Fortpflanzungszellen befanden und von der Mutterpflanze herrühren. — Eigentliche Stärkeförner fommen nur bei ben grünen Algen bor, und werden entweder gleichmäßig in der gangen Maffe der Chromatophoren oder nur an der Oberfläche der Phrenoide gebildet. Die Stärfekorner der Florideen, welche wegen der rothen oder braunen Farbe, die fie mit Jodzusatz annehmen als "Florideenstärke" unterschieden werden, werden eigenthümlicherweise nicht innerhalb, fon= bern außerhalb des Chromatophors gebildet. Nach Mit= theilung zahlreicher anderer, an Chromatophoren beobachteter Details fommt Berfaffer auf die Uhnlichkeitsbeziehungen zwischen Zellfernen und Chromatophoren zu sprechen. Beiderlei Organe bestehen aus einem netartigen Grund= gerufte, welches in feinen Eigenschaften eine große Uhn= lichkeit mit dem Protoplasma besitzt. Die Chromatineinschlüffe des Zellferns, namentlich die Nucleolen ftimmen in ihren Reaktionen und ihrem ganzen Berhalten (Wachsthum, Theilung) mit den Pyrenoiden vieler Algen überein; endlich entstehen sowohl Zellkerne als Chromatophoren nur durch Theilung, nie durch Neubildung aus dem Zellplasma.

Eine ziemlich eingehende Untersuchung über ben Chlorophyllfarbstoff liegt von Tidirch 1) vor. Derfelbe fand unter andern Folgendes: 1) Das Chlorophyllan (identisch mit Pringsheim's Sypochlorin) ist das erste Orndationsprodukt des Chlorophyllfarbstoffes. 2) Alle Sauren bemirfen in Chlorophylllöfungen die Bildung von Chlorophyllan. 3) Das "modificirte" Chlorophyll von Stokes, sowie bas verfarbte und bas Saurechlorophyll entstehen durch partielle Chlorophyllanbildung in Chlorophylllösungen. 4) Das Chlorophyllan fann nach verschiedenen Methoden bargeftellt werden; es ift unlöslich in Waffer, löslich in Alfohol, Ather, Bengol. Die Lösungen sind blaugrun. 5) In reiner Form fryftallifirt es in Nadeln, welche fpharifche Aggregate bilben, bei fehr langsamer Arnstallisation in rechtwinkligen, quadratischen Platten, die sammtschwarz, im durchfallenden Lichte dunkelolivenbraun find. 6) Das Spektrum zeigt 5 Streifen und fontinuirliche Endabsorption. 7) Das Chlorophyllan läßt fich durch Reduktion mittels Zinkstaub in einen rein grünen Rorper überführen, ber mahricheinlich mit dem Chlorophyll identisch ift, da seine spettroftopischen und chemischen Gigenschaften gang mit benen des reinen Chlorophylls übereinstimmen. 8) Natrium führt das Chlorophyllan unter Reduktion in das rein grune Natriumfalz der Chlorophyllinfaure über; das Chlorophyllan ift demnach als ein Orndationsprodukt des Chlorophylle aufzufaffen. 9) Roncentrirte Salgfäure fpaltet bas Chlorophyllan in einen in Salgfäure mit blauer

¹⁾ Untersuchungen über das Chlorophyll. Ber. Deutsch. Bot. Ges., 1. Bb., 1883.

Farbe löslichen Körper, das Phyllocyanin der Autoren und einen in Äther löslichen braunen Körper. Das Phyllocyanthin ist ein Gemenge des letzteren mit den das Chlorophyll normal begleitenden gelben Farbstoffen. 10) Zum reinen Chlorophyllsarbstoff kann man auf zwei Wegen gelangen: a) indem man das leicht rein in Krystallen darstellbare Chlorophyllan mit Zinkstaub reducirt; b) indem man frisch koncentrirte Chlorophylltinktur nach Abscheidung der gelben Farbstoffe nach der Kraus'schen Wethode mittels Baryumchlorid fällt. 11) Etiolinlösung wird durch schwachen Säurezusatzgleichfalls "modificirt", d. i. oxydirt. Zinkstaub bildet aus modificirtem Etiolin das reine zurück.

Borodin 1) behandelte grob zerkleinerte grüne Bflanzentheile etwa 24 Stunden mit Alfohol, welcher gerade genügte, um die Pflanzentheile zu durchtranken. Gin folches Alfoholextraft zeigte nun unter bem Mifroffope ein Bemifch fehr mannigfaltig geformter und gefärbter Gebilde, die Verfasser als "Arnstallinische Nebenpigmente des Chlorophylls"1) beschrieben hat. In einem Extrafte einer Spirogyra fand er: 1) Schwarzgrune Rryftalle, unlöslich in Bengin, die mit den von Borodin ichon früher als "Chlorophyllfrystalle" (Bot. Zeitg. 1882) beschriebenen Formen übereinstimmen. 2) Berschiedenartige Arnstalle, die sich im Waffer nicht lösten, in Alfalien und verdünnten Mineralfäuren sich nur wenig veränderten, in Uther, Chloroform und Schwefelfohlenftoff fich loften, in koncentrirten Säuren sich bläuten. Rach dem Ausfeben und dem Verhalten diefer Arnstalle unterscheidet Berfasser mehrere Arten derselben, die er näher charatterifirt.

¹⁾ Bull. Acad. Impér. Sc. St. Pétersbourg. 28. Bb. 1883.

Die Schläuche ber Saprolegnien enthalten bläulich= weiße Rörner, die anfänglich von flacher Form und homogener Beschaffenheit find, später kugelig oder polyedrisch werden und eine ben Stärkeförnern ähnliche Schichtung zeigen. Diefe Körner hat Bringsheim 1) genauer unterfucht. Nach ihrem chemischen Berhalten bestehen sie weder aus Protein noch aus Barg oder Gett; fie zeigen jedoch eine Uhnlichkeit mit gemiffen Cellulofemodifikationen, meshalb fie Bringsheim mit dem Namen "Cellulinkörner" bezeichnet. In Rupferorydammoniat find fie unlöslich, in Schwefelfaure lofen fie fich fofort vollständig auf. Die Schichtung ift beinahe ftets ziemlich genau foncentrifch. Zwillingsförner und mehrfach zusammengesette Körner entstehen nicht burch Differenzirung oder burch Bermachfung freier Rorner, sondern durch eine Urt Sproffung, die Verfasser genauer beschreibt. Außer durch Sprossung entstehen die Cellulinkörner auch frei im Plasma. In ihrem Berhalten zeigen die Cellulinkörner mehrfache Begiehungen zur Zellhaut; fie verschmelzen nämlich nicht felten mit einander und mit der Bellmembran und fonnen auf diese Beise Zellhautwunden verschließen. Auch bilden fie häufig pfropfenartige Berichluffe in den Strifturen, welche Saprolegnienschläuche vielfach aufweifen, fo namentlich an der Bafis berjenigen Glieder, die zu Gporangien werden, wo dann die Cellulinpfropfen die feh= lenden Querwände erseten. Physiologisch find die Cellulinkörper nicht Referve-, fondern Auswurfsstoffe der Belle.

Schunck?) suchte in einem in der Literary and

¹⁾ Über Cellulinkörner. Ber. Deutsch. Bot. Ges. 1. Bb. 1883.

²⁾ Chemic. News. 45. 35. 1882.

Philosophical Society zu Manchester gehaltenen Vortrage die gewöhnliche Ansicht, daß es sich bei der herbst= lichen Blattfärbung um bloge Zersetung refp. Orydationsprocesse des Chlorophylls handelt, zu befämpfen. Durch Extraktion der roth gewordenen Blätter der Garten=Azalea und Ampelopsis mit kochendem Alkohol, Berdampfen und Behandlung des Rückstandes mit Waffer erhielt Berfaffer einen rothen Farbstoff, deffen chemisches Berhalten er näher beschreibt, und welcher wohl Unthofnan fein dürfte. Bas den gelben Farbftoff abgeftorbener Blätter betrifft, fo befam Schund burch Extraftion solcher Ulmenblätter mit kochendem Alkohol eine grünlich gelbe Lösung (mit dem Chlorophyllabsorptionsstreifen I). Beim Berdampfen im Wafferbade scheidete fich eine grüne Maffe ab, aus der durch Baffer eine goldgelbe Substanz in Lofung gebracht murbe, die mit Bleiacetat ein gelbes, mit Gifenchlorid ein grunes Pracipitat gab und betracht= liche Mengen Tannin enthielt. Berfaffer halt den Farbstoff für Kanthophyll, welches somit im Waffer löslich ware. Bei der Berbstfärbung der Blatter fommt nach Zersetzung des Chlorophylls das Xanthophyll in Erscheinung, und da die Blätter eine verschiedene Menge biefes Farbstoffes besiten, jo tommt es, daß welfe Blätter fo verschiedene Rugncen der Gelbfarbung zeigen.

Ciweißkörper (Bellkerne, Arnftalloide 2c.).

Raunkjaer 1) hat im pflanzenanatomischen Laboratoriumzu Ropenhagen die Zellferne mehrerer Pyrolacen untersucht, und hierbei mehrere Arten Arhstalloide gefunden; besonders schön fand er sie im Blüthenboden ausgebildet:

¹⁾ Videnskab. Medell fra den naturh. Forening Kjobenhavn 1882.

Diese Zellsernfrystalloide haben entweder die bekannte viereckige Taselsorm (Pyrola uniflora, secunda, rotundisolia) und füllen dann nicht selten den ganzen Kern aus, oder sie sind sechseckig, jedoch nicht plattenförmig. Bezüglich ihrer Zusammensetzung zeigen sie die Siweißreaktionen (Millon, Raspail Färbung). In koncentrirter Kalisauge sowie in Schwefelsäure verändern sie sich gar nicht, im Wasser und Glycerin sind sie unlöslich, in verzönnter Kalisauge quellen sie auf und stellen schließlich harzartige Massen dar.

Bacharias 1) benutte die Gigenschaft der Gimeifforper, mit angefäuerter Blutlaugenfalzlöfung Niederschläge zu geben zur Rachweisung ber Eiweißförper in den Zellen. Nach seinem Vorgange bringt man das Untersuchungs= objekt in eine Lösung von 1 Theil Blutlaugenfalz auf 20 Theile Waffer und 10 Theile Effigfaure, mafcht bann mit verdünntem Alfohol aus, und trägt bas Braparat fchlieflich in eine Gifenchloridlofung ein. Bierbei farben fich die einweißhaltigen Parthien bes Zellplasmas blau; wenigstens zeigt das Ausbleiben der Reaftion mit Bewifheit das Wehlen von Gimeif an. Nach feinen Beob= achtungen nimmt ber Berfaffer an, daß ein großer Theil ber Substang ber Stärfebildner aus Gimeiß bestehe; auch in den Chlorophyllförpern ift Eiweiß enthalten, jedoch weniger als in den Stärkebildnern; ferner fommt Zacharias auf Grund der mafro= und mifrochemischen Unwendung ber ermähnten Reaktion zu bem Schluffe, daß in ben absterbenden Laubblättern von den stickftoffhaltigen Bestandtheilen der Zelle vorzüglich die Eiweißkörper verichwinden.

¹⁾ Über Siweiß, Ruclein und Plastin. Bot. Zig., 41. Bb., 1883.

Borodin 1) machte folgende Beobachtung: Betupft man Blattabidnitte von Paspalum elegans mit Alkohol. und läft letteren unter bem Deciglas austrochnen, fo treten gelb gefärbte, radial geftreifte Sphärofrnftalle auf. Sie find in heißem Waffer leicht löslich, verschwinden rafch in ichmacher Salzfäure ober Ralilauge, wobei lettere intenfiv gelb gefärbt wird. Die Substanz, welche diefe Spharofrnstalle liefert, findet sich ausschließlich in den Blattspreiten por, mahrend die Blattscheiden, sowie der Stengel gang frei davon find und mit Alfohol betupft nur reichlich Salveterkruftalle absetzen. Die Brüfung der fraglichen Arnstalle auf Leucin ergab ein negatives Resultat. Dennoch gelang es dem Berfasser unter gewissen Bedingungen in Paspalum elegans Leucin nachzuweisen: "Man braucht bazu nur einen abgeschnittenen Sproß mehrere Tage lang im Dunklen stehen zu laffen. Dabei fieht man ben Salveter verschwinden, den die Sphärofrnstalle bildenden Stoff aber icheinbar in berfelben Menge und berfelben charafteristischen Vertheilung erhalten bleiben, mahrend in allen jungen Theilen Afparagin und Throfin nebst Leucin auftreten."

Ritthausen hat im 23. 24. 25. und 26. Bande (1881—82) des Journal für praktische Chemie eine ganze Reihe von phytochemischen Arbeiten publicirt. Da eine Reproduktion der zahlreichen Reaktionen, Löslichkeitsvershältnisse, Zersetzungen und chemischen Konstitutionen ein über Gebühr langes Reserat erfordern würde, so begnügen wir uns hier bloß mit der Anführung der Titeln der betreffenden Abhandlungen: I. Über ein krystallinisches Eiweiß der Kürdissamen. — II. Krystallinische Eiweiß-

¹⁾ Über Sphärofrystalle aus Paspalum elegans und die Nachweisung von Leucin. Arb. der St. Petersburger Naturf. Ges., 13. Bb. (russisch).

förper aus verschiedenen Ölsamen. — III. Über Vicin, und eine zweite stickstoffreiche Substanz der Wickensamen, Konvicin. — IV. Über die Einwirfung von Salzlösungen auf Konglutin und Legumin. — V. Über die Eiweißstörper der Ölsamen. — VI. Zusammensetzung der Eiweißstörper der Hanssamen und des krystallisirbaren Eiweißes aus Hanssung des krystallisirten Eiweißes aus Kürdissamen. — VII. Über die Zusammensetzung des krystallisirten Eiweißes aus Kürdissamen. — VIII. Über das Verhalten des Konglutins aus Lupinensamen zu Salzlösungen. — IX. Über die Eiweißkörper der Pfirsichsterne und der Preßrückstände von Sesamsamen. — X. Über das Verhalten des Legumins zu Salzlösungen. —

Rryftalle.

Die qualitative Beschaffenheit des Milchsaftes ver= schiedener Pflanzen, insbesondere ber Euphorbiaceen, murde neuerdings von S. Diet untersucht, der über diefen Gegenstand eine in ungarischer Sprache verfaßte Abhandlung edirt hat. Berf. ließ die Milchfafte unter einem Dectelglas eintrochnen, und fand in der geronnenen Maffe verschiedenartig gestaltete Arnstalle, von denen er 3 Gruppen unterscheidet: a) In dem sich verdichtenden Milchsafte entstehen fugelige Sphärofrnstalle, wobei die außeren Theile der rascheren Berdunftung wegen sich schneller verdichten, und die innere verdünnte Maffe nach fich ziehen, fo bag mit bem Eintritt ber Rruftallifirung im Inneren des Sphärofrystalles ein freier Raum von kugeliger oder radiarer Form entsteht. Diefe Spharofrnftalle, welche bem Inulin nahe fteben, finden fich in besonders großer Bahl bei Euphorbia splendens, heptagona, erosa. b) In dem Milchsafte verschiedener (aller untersuchter) Euphorbiaceen wurden ferner teffarale Barxfryftalle gefunden, und zwar theils Einzelfrystalle, theils parallel gelagerte oder dendridisch verzweigte Krystallgruppen.
c) Andere Krystalle, darunter besonders solche von apselssaurem Kalk und Kali in größerer Menge, die Versasser zum Unterschied von den Sphärokrystallen als Sternsoder Afterokrystalle bezeichnet.

Anknüpfend an die Untersuchungen von De Bary an Clofterium prüfte Fifcher 1) gahlreiche Desmidiaceen (Closterium, Cosmarium, Micrasterias, Euastrum, Staurastrum, Desmidium, Hyalotheca etc.) auf bas Vorkommen von Snoskrnstallen. Es ergab fich, daß die Desmidiaceen fich verschieden verhalten. Manche Gattungen, wie Closterium führen in ben gesunden Zellen ftets Gnp8frystalle, andere in der Mehrzahl der Fälle; bei einer britten Gruppe fommt der Gyps in fester Form nicht zur Ausscheidung, möglicherweise ift er aber in Lösung vorhanden. Neben den Sypsfryftallen treten bei vielen Desmidiaceen fleine, runde ober polygonale Rornchen auf, bie oft den gangen Bellraum erfüllen und in beständiger Molecularbewegung begriffen find. Diefe ichon von anderen Forschern beobachteten Körnchen wurden vom Berf. einer eingehenden Untersuchung unterzogen; bezüglich ihrer chemischen Zusammensetzung ließ sich aber nur das Eine mit Sicherheit tonstatiren, daß fie organischer Natur sind.

Molisch 2) hat die Einlagerung und den Bau jener Kalkoralatkrystalle, die in den sklerenchymatischen Grundzewebshaaren der Nymphäaceen vorkommen, näher untersucht. Er fand dieselben Krystalle auch in den Zellen

¹⁾ Über das Vorkommen von Gypskrystallen bei den Desmidiaceen. Pringsh. Jahrb. f. wiss. Bot., 14. Bb., 1883.

²⁾ Öfterr. Bot. Zeitichr., 32. Bb., 1882.

des Blatt= und Blüthenstieles, welche die Intercellulargänge umgeben. Diese Krystalle sind mit einem Theile in der Zellmembran von außen eingesenkt, während sie mit dem anderen frei hinausragen. — Derselbe Autor fand im Marke von Goldkussia isophylla in idioblastisch ausgebildeten Zellen eigenthümliche Gebilde, die sich als kalksreie Cystolithen erwiesen. Ihre Obersläche ist wellig; Schichtung ist niemals zu bemerken, radiäre Streisung tritt zuweilen diese Anwendung von Chromsäure hervor; stofflich bestehen diese Cystolithen aus schwach verholzter Cellulose. Sie sinden sich nur im Marke der Internodien, während im Knoten kalkhaltige Cystolithen vorkommen. Ühnlich verhalten sich auch Goldkussia glomerata und Ruellia ochloreuca.

Mitrate, Lignin.

Molisch i) hat das von den Chemikern zum Nachweis sehr kleiner Mengen von Nitraten und Nitriten im Brunnenwasser verwendete Diphenylamin und Brucin benützt, um eine Reihe von Pflanzen auf das Vorkommen von Nitraten bez. Nitriten zu prüsen. Die Reaktion ist außerordentlich empfindlich; selbst 1 Theil Salpeter in 300,000 Theilen Wasser giebt nach längerer Zeit eine schwache Reaktion (Blaufärbung); 1 Theil Salpeter auf 100,000 Theile Wasser giebt aber sofort eine starke Reaktion. Versasser empfiehlt eine Lösung von 0·01—0·1 gr Diphenylamin, bez. eine solche von 0·2 gr Brucin auf 10 cm³ reine Schwefelsäure. Bei Anwesenheit von Ritraten färbt sich das betreffende Gewebe tießblau, bez. roth. — Durch Anwendung von Diphenylamin erhielt Molisch bei den meisten untersuchten krautigen Pflanzen die

¹⁾ Ber. Deutsch. Bot. Ges., 1. Bb., 1883.

charakteristische Blaufärbung, wogegen dieselben bei den Baum- und Strauchzweigen vollständig ausblieb. —

Mit Hülfe des fehr empfindlichen Wiesner'schen Reagenz auf Lignin (Rothfärbung durch Phloroglucin und Salzsäure) konstatirte Lemaire 1) diese Substanz in der Blattstielepidermis mehrerer Gymnospermen (Cycadeen und Koniseren) sowie einiger Farnkräuter. Bei zahlreichen Koniseren und Cycadeen verholzen auch nicht selten die Wände der Spaltöffnungsschließzellen, und zwar auch bei jenen Arten, bei denen eine Verholzung in den gewöhnslichen Epidermiszellen nicht vorkommt. Dagegen konnte bei den untersuchten Angiospermen, wie schon Burgerstein sand, kein Lignin nachgewiesen werden. —

Sefretbehälter.

Hot net 2) hat sich mit "Untersuchungen über einige Sekretionsorgane der Pssanzen" beschäftigt, und eine umfangreiche Abhandlung über diesen Gegenstand versöffentlicht. Indem er zunächst die Frage der Entstehungsweise verschiedener Drüsen deantworten wollte, stellte er sest, daß die Drüsen der Myrtaceen, serner jene von Amorpha, Hymenaea, Trachylodium, Hypericum, Lysimachia etc. schizogen — die von Citrus, Correa, Ptelea, Gossypium etc. hingegen lysigen sind. Die Drüsen entstehen entweder nur aus einer Epidermiszelle, sie sind "ganz dermatogen" (Amorpha, Myrtus, Eugenia) oder sie sind "theilweise dermatogen" (Citrus). Schizogene und lysigene Drüsen lassen sich im sertigen Zustand dasdurch unterscheiden, daß erstere stets ein nach innen scharfabgegrenztes, von dem umliegenden Gewebe durch Inhalt

¹⁾ De la lignification de quelques membranes épidermiques. Ann. sc. nat., 3. sér., 15. Bb., 1883.
2) Sitzungsber. ber k. Akab. der Wiss., Wien, 84. Bb., 1882.

und Wandbeschaffenheit sich unterscheidendes Epithel befiten, das den letteren vollständig fehlt. - In einem besonderen Abschnitt werden Beobachtungen über den Bau und die Entstehung der Copaldrufen von Humenaea und Trachplobium mitgetheilt; in einem weiteren Abschnitt find verschiedene Sefretschläuche beschrieben. In den Schleimschläuchen verschiedener Abies-Arten fand Berfaffer in ber Schleimmaffe blättchenförmige Rrnftalle von eimeißartiger Substang; die Sekretschläuche von Phellodendron amurense haben baftfaserähnliche Form; ihre Wand quillt im Waffer auf und zeigt bann zwei Schichten; die äußere ift eine Cellulofeschicht, die innere befteht aus einer mit Bafforin und Beftofe verwandten Substang. Bemerkenswerthe Eigenthümlichkeiten bieten ferner die Schleimschläuche von Rhamnus, die Gerbstoffschläuche der Craffulaceen - und Mesembrnanthemum=Blätter. Die Ölschläuche in der Rinde von Calycanthus floridus, im Holze der Laurineen u. f. w. -

Anatomie der Gewebe.

Eine genaue Untersuchung über die Entwickelungsgeschichte und den Zweck der Epidermiswandporen wurde
von Ambronn¹) gemacht. Es wurde gezeigt, daß die Bildung der Tüpfel (Poren) in entwickelungsgeschichtlichem Zusammenhange steht mit der Entstehung der Faltung und Wellung, welche bei manchen Pflanzen nur an den radialen Epidermiswänden vorkommen, und welche für die Oberhaut eine mechanische Bedeutung haben. Die Membran verdickt sich gerade an jenen Stellen, wo sie in Folge des ungleichen Flächenwachsthums (welches eben die

¹⁾ Über Poren in ben Außenwänden ber Spidermiszellen. Pringsh. Jahrb. wiff. Bot., 14. Bb., 1883.

Wellung und Faltung hervorruft) einen geringen Druck senkrecht zur Oberfläche auszuhalten hat. Aus dieser ungleichen Verdickung der Zellhaut resultiren nun die besonders bei den Hymenophyllaceen vorsommenden tüpfelsartigen Bildungen in den radialen und äußeren Wandungen der Epidermis. Auch in den Spidermiswänden von Bambusa, ferner der Luftknollen mancher Orchideen, kommen Poren vor, die in entwickelungsgeschichtlicher Hinsicht ganz mit den echten Poren übereinstimmen, und in jugendslichen Stadien wahrscheinlich der Diosmose dienende Sinzrichtungen sind.

über die Struftur und die Funktion der Lenticellen hat neuerdings Rlebahn 1) eine Reihe von Beobachtungen mitgetheilt. Bon Stahl wurden bekanntlich unter ben Lenticellen der dicotylen und gymnospermen Solzpflanzen zwei Typen unterschieden 1) Lenticellen, welche lockere Füllzellen abwechselnd mit dichteren Zwischenstreifen (Berschlußschichten) bilben, und 2) Lenticellen mit enger ver= bundenen Füllzellen ohne Zwischenstreifen. Bezüglich der erfteren fand nun Alebahn, daß fich die winterliche Berfclufichichte in ihrem Baue von den Zwischenftreifen nicht unterscheidet. Beibe Bewebearten bestehen aus Korkzellen, die in radialer Richtung von kleinen Intercellularraumen durchfett werden, und fomit in jeder Jahreszeit für Luft durchläffig find. Bei ben zum zweiten Typus gehörigen Lenticellen konnte eine Berschlufschicht nicht konstatirt werden. Ginen eigenthümlichen, vom Berfaffer näher beschriebenen Bau zeigen die Lenticellen von Ampelopsis quinquefolia. Bezüglich ber Durchläffigkeit der Lenticellen ift zu bemerken, daß durch dieselben im Winter Luft durchgepreßt werden tonnte. Bei einigen

¹⁾ Ber. Deutsch. Bot. Gef., 1. Bb., 1883.

lenticellenfreien Holzgewächsen beobachtete Verfasser, daß in den Markstrahlen zahlreiche Intercellulargänge parallel in radialer Richtung durch Holz, Kambium und Rinde verlausen, und daß diese Intercellulargänge einerseits mit denzenigen des Holzes, anderseits mit den Intercellularen der Lenticellen in Berbindung stehen. Bei einigen lenticellenfreien Holzgewächsen mit Ringelborke übernehmen diese Markstrahlen-Intercellularen die Funkstion der Lenticellen.

Von A. Fischer wurde eine "Vorläufige Mittheilung" über das Siebröhrenspstem von Cucurbita in den Berichten der Deutschen Bot. Gesellschaft (1. Bd.) veröffentlicht. Unter anderen wurde gesunden, daß die Siebröhren nicht bloß, wie bisher angenommen wurde, in der Innenrinde, sondern auch außerhalb des Sterenchymringes vorkommen, ferner daß die Siebtheile der Gefäßbündel mit einander und mit den Rindensiebsträngen nicht nur in den Anoten, sondern auch in den Internodien vielsach anastomosiren.

Schwendener 1) hat wieder eine größere Abhandlung unter dem Titel: Die Schutsscheibe und ihre Verstärkungen veröffentlicht, welche viele interessante Beiträge zur physioslogischen Anatomie der genannten Gewebesorm enthält. Wie direkte Versuche lehrten, sind die Schutsscheiden im ausgebildeten Zustande weniger permeabel als andere Zellgewebe, und zwar wird diese Erscheinung durch eine relativ impermeable Grenzlamelle bedingt, welche die Innensstächen der inneren Tangentialwände der Scheiden begrenzt. Die Scheiden übernehmen vermöge dieser Eigenschaft in manchen Fällen, wenn die primäre Rinde abstirbt, die Funktion der Epidermis. Junge Scheiden setgeen.

¹⁾ Abhandl. b. kgl. Akad. der Wiff., Berlin 1882, 5 Taf.

Die Bildung von Poren an der Innenwand der Scheiben fteht in enger Begiehung ju ber Underung ber Bermeabilität der Schutscheiden im Laufe ihrer Ausbildung. Damit hängt zusammen, daß bort, wo vor der Berdickung ber Innenwand diese nicht permeabel ift, auch feine Boren entstehen. Bei vielen Gemächsen bestehen die Zellen der Wurzel = Schutsscheibe aus Zellen zweierlei Art. Den primordialen Gefäßbündeln radial opponirt finden sich in ber Scheide Rellen, die nicht nur in Größe und Form bon den anderen Scheidezellen unterschieden find, sondern fich auch durch Dunnwandigfeit der Membranen auszeichnen. Da ferner Versuche mit tingirten Lösungen auch Die leichte Bermeabilität Diefer dunnwandigen Membranen bewiesen, so wurden sie von Schwendener als "Durchsgangsstellen" bezeichnet, deren physiologische Bedeutung folgende ift: "Die Gefäße find mafferführende Röhren, beren Inhalt der ganzen Umgebung zu Gute fommt, und die Durchgangszellen dienen dazu, die Berbindung zwischen diefer Wafferleitung und der lebensfrischen Rinde auf dem nächsten Wege herzustellen; es find das gleichsam die offenen Seitenschleußen eines ausgedehnten Berieselungs= inftems, als deffen Sauptaber die großen Befäge fungiren." Auch die Endodermis befitt Durchgangszellen und ähnlich verhalten fich die in manchen Stengel- und Blattorganen ber Orchideen, Bromeliaceen und Liliaceen auftretenden Scheiden der Meftombündel. In den Scheiden der Rhizome scheinen dagegen niemals Durchgangsstellen vorzukommen.

Außer ber Verkorkung ber Radial= und Transversal= wände unterscheidet Schwendener folgende Arten der mechanischen Verstärkungen: a) Verdickung der Scheiden= zellmembran; b) Verdickung der benachbarten Rindenzell= wände (Farnkräuter); c) Verdickung der Scheidenzellen und der benachbarten Zellen der Rinde; d) Berdickung der Scheidenzellen und der innenseitig angrenzenden Zellsschichten. Ferner Verstärkungen der Scheide e) durch Bastbelege über den Leptomsträngen, f) durch Verdickungssleisten in den angrenzenden Rindenzellen, g) durch einen Ring von Hornparenchym. — Was die mechanische Inanspruchnahme der Scheide betrifft, so zeigt sich, daß die Verdickung der Scheidenzellwände mit den steigenden Ansprüchen, welche durch höhere Differenz des Turgorszwischen Rinde und Centralstrang zu Stande kommen, parallel gehen. Es stellen die Scheiden Einrichtungen dar gegen den auf den Centralstrang durch Spannungsänderungen in der Rinde bedingten Zug oder Druck in der Längszund Querrichtung. Manche Scheidesormen weisen außerdem noch auf eine gewisse Biegungssestigkeit hin.

Es zeigte sich ferner, daß diejenigen Arten, welche an Standorten wachsen, wo sie zeitweilig der Trockenheit aussgesett sind, immer mit starken Scheiden versehen sind, während die hydrophilen Arten sich in zwei Reihen theilen, von denen die eine gleichfalls ansehnliche Berstärkungen ausweist, während die andere derselben vollständig entbehrt. Die konstant in seuchten Medien vegetirenden Pflanzen haben dünnwandige oder nur schwach verdünnte Scheiden. Nach allen diesen und nach anderen hier nicht besprochenen Eigenschaften sind die Schutz-Scheiden als innere Häute zu betrachten.

In einer in holländischer Sprache geschriebenen Inauguraldissertation hat E. Giltan 1) das Collenchym monographisch bearbeitet. Zu den in Bündeln vorkommenben Collenchymen rechnet er nicht nur die Leisten der Umbelliseren, Labiaten u. s. w., sondern auch das von

¹⁾ Het Collenchym. Leiden 1882.

Schwendener als Sklerenchym gedeutete Stereom ber Aroideen. Ferner zeigt er, daß das Collenchym, welches bekanntlich bei den Monocothlen selten zu sinden ist, bei allen untersuchten kletternden Arten (Asparagus scandens, Lapogeria rosea etc.) gefunden wurde. Auch weist Giltay nach, daß (entgegen der Ansicht von Ambronn) die Wände der Collenchymzellen quellbar sind, indem sie im Basser bis 32 Proc. dicker werden, als in absolutem Alsohol.

Eine sehr eingehende Untersuchung über "das markständige Gefäßbündelsystem einiger Dicotylen in seiner Beziehung zu den Blattspuren" hat J. E. Weiß!) veröffentlicht. Nach Darlegung der bezüglichen, bei zahlreichen Pflanzen gemachten Detailbeobachtungen faßt der Berf. die gewonnenen Resultate in 20 Punkten zusammen, hinsichtlich deren wir auf das Original verweisen müssen.

Das Gefäßbündel der höheren Aryptogamen war bereits vielfach Gegenstand anatomischen Studiums. Die dissherigen Beobachtungen waren jedoch fast ausschließlich rein morphologische (deskriptive). Der vor Aurzem erschienene II. Band des von Sichler und Garce heraussgegebenen Jahrbuches des kgl. bot. Gartens und bot. Museums zu Berlin enthält eine Betrachtung der LeitbündelsStruktur der Gefäßkryptogamen von Poton is 2) auf Grund anatomischsphysiologischer Principien. Der Verfasser sührt aus, daß die Begriffe Aylem und Phlosm bei den Gefäßkryptogamen weder einen physiologischen noch einen bestimmten morphologischen Sinn haben, so daß unter Phlosm weiter Nichts verstanden werden kann, als der die Siebelemente enthaltende — und unter Aylem

¹⁾ Bot. Centralbl., 15. Bb., 1883.

²⁾ Über die Zusammensetzung der Leitbundel der Gefäß= kryptogamen. L. c. 1883. Mit 1 Doppeltafel.

der die Tracheen (Hydroïden) enthaltende Theil des Bündels. Die phyfiologischen Gewebsysteme, welche die Leitbündel zusammensetzen, find: 1) Das Stereom, ein mechanisches Gewebe (zuweilen fommen auch im Mestom Stereiden vor). 2) Das Tracheom, welches ber Berfaffer als Sydrom bezeichnet, ba es nicht bas tracheale, fondern das hydrale System des Bündels ift. 3) Das Amylom zur Leitung der Rohlehydrate. 4) Das Hydrom und ein Theil des Amyloms bilden zusammen das Hadrom. 5) Das Leptom, der das Eiweiß leitende Theil, also Siebröhren und Cambiform. 6) Die Endodermis, jum Theil auch ein mechanisches Gewebe. Somit ergiebt sich folgende Terminologie: Phloëm = Siebröhren + Cambiform = Leptom; Aylem = Hydrom + Amylom = Hadrom; Leptom + Hadrom = Mestom; Grundgewebe = Amnlom + Endodermis + Stereom.

Von Krah!) liegt eine Arbeit: "Über die Vertheilung der parenchymatischen Elemente im Kylem und Phloöm der dischtlen Laubbäume" vor. Zunächst hebt Versasser hervor, daß Holzparenchym, Markstrahlen und Gefäße ein zusammenhängendes System darstellen. Das Holzparenchym ift entweder so gelagert, daß tangentiale Verbindungen zwischen den Markstrahlen hergestellt werden, oder daß sich jenes Gewebe den Gefäßen anlehnt, beziehungsweise dieselben umgiebt. Wo tangentiale Verbindungen vorkommen, zeigen die radialen Wände der Holzparenchymzellreihen zahlreiche Tüpsel, während die Tangentialwände nur spärlich getüpselt sind, woraus hervorgeht, daß der Austausch der Kohlehydrate hauptsächlich in tangentialer Richtung erfolgt. Die Stärkespeicherung geht in der Ordnung vor sich, daß sich zuerst die

¹⁾ Jnaug.=Diff. Berlin 1883.

Markstrahlen, dann das Holzparenchym und endlich das Libriform füllen. Die Auflösung findet in umgekehrter Reihenfolge statt. Im weiteren bespricht Krah die Bertheilung des Holzparenchyms bei den verschiedenen Arten dikotyler Hölzer, und behandelt schließlich die Vertheilung des Phlosmparenchyms, welche eine vorwiegend tangentiale, die Markstrahlen verbindende ist. —

Russow hat folgende Arbeiten publicirt: 1) "Über Tüpfelbildung und Inhalt der Bastparenchym= und Bastsstrahlzellen der Disotylen und Gymnospermen"1). 2) "Über den Inhalt der parenchymatischen Elemente der Rinde vor und während des Anospenaustriebes und Beginns der Kambiumthätigkeit im Stamm und Burzel der einsheimischen Lignosen"2). 3) "Zur Kenntnis des Holzes, insonderheit des Koniserenholzes"3).

In der ersten Abhandlung konstatirt Aussow die Bersforation siebsörmiger Tüpfel an den radialen und Querwänden der Bastparenchymzellen und an sämmtlichen Wänden der Kindenstrahlzellen bei verschiedenen Amenstacen, bei Fraxinus, Syringa, Olea, Aesculus, Acer, serner bei Abietineen und anderen Gewächsen. Die genannten Tüpfel gewähren sowohl in der Aussicht als im Prosil den Anblick der mit dünnem Kallusbeleg versehenen Siebselder der Siebröhren, nur mit dem Unterschiede in der Färbung. An den tangentialen Wänden des Bastparenchyms sinden sich zwar auch Tüpfel, dieselben lassen aber feine Siebtüpfelung unterscheiden.

In der zweiten Abhandlung hat Ruffow unter den Inhaltsstoffen der Rinde eine besondere Aufmerksamkeit der Stärke gewidmet. Die Untersuchung zahlreicher Rin-

^{1) 2)} Sitzungsber. ber Dorpater Naturf. Gef. 1882.

³⁾ Bot. Centralbi., 13. Bb., 1883.

ben mitten im Winter ergab das überraschende Resultat, daß bei fehr vielen einheimischen Lignosen sehr wenig oder aar feine Starke vorhanden ift. Die im Laufe ber Begetationsperiode, namentlich am Anfang und Schluß derfelben, mit Starte erfüllten Zellen führen im Winter außer den plaftischen Stoffen meift Dl und Gerbstoff. 3m Ganzen murben 92 Arten von Holzgemächsen unterfucht, und zwar 50 Freiland-, 27 Ralthaus- und 15 Warmhauspflanzen. Bon den Freilandpflanzen erwies fich die fekundare Rinde im December-Januar gang ober fast stärkefrei bei 24 Arten (48 Broc.), wenig Stärke führend bei 16, reichlich Stärke führend bei 10 Arten. Von den 27 Ralthauspflanzen verhielten fich die 3 Rategorien wie 11:10:6; bei ben 15 Warmhauspflanzen wie 4:3:8. Aus einer Reihe von Experimenten ergab sich, daß sowohl die Bildung wie auch die Auflösung der Stärke von der Temperatur abhängig ift. — Schon im Vorfrühling, bevor noch die Winterknospen fich öffnen, findet eine Rüchbildung der Starte ftatt. Stamm= und Zweigrinden, Ende März untersucht, erwiesen sich außerordentlich reich an Stärke. Bald nach Beginn ber Rambiumthätigfeit beginnt aber eine Abnahme ber Starfe in der Rambiumregion sowie in den benachbarten paren= dymatischen Elementen ber Rinde, mahrend im Solz bis jum Beginn der Berdickung der neuen Solzzellen feine Beranderung in den ftarteführenden Elementen mahraunehmen ift. In der Wurzelrinde scheint bis April eine Abnahme der Stärke stattzufinden; dann folgt eine fehr rafche Zunahme.

Der Beginn ber Kambiumthätigkeit und die Entfalstung ber Blatts und Blüthenknospen laffen keine gegensfeitige Abhängigkeit erkennen.

Beispielsweise erfolgt bei ber Giche und Esche bie

Rambiumthätigkeit lange vor einer sichtbaren Veränderung der Knospen, bei der Ulme fällt sie mit dem Knospenaufbruch zusammen, bei der Traubenkirsche wird sie kurz vor der Entfaltung der Blüthen kenntlich, also zu einer Zeit, wo die Laubblätter bereits weit entwickelt sind. — Auch beginnt bei den verschiedenen Holzpflanzen je nach der Species der Zuwachs im Stamm früher oder später als in den Zweigen.

Die dritte Abhandlung beschäftigt sich als Fortsetzung einer früher vom Berfasser durchgeführten Arbeit hauptsächlich mit Untersuchungen über den Bau der Tüpfel, namentlich jener des Koniserenholzes. Wir müssen uns wohl darauf beschränken, bezüglich der Anatomie dieses Gegenstandes auf den Text und die Tafeln des Originals zu verweisen. Der zweite Theil der Russow'schen Abhandlung gehört mehr in das Gebiet der Physiologie.

Nakamura 1) untersuchte den anatomischen Bau von 22 japanesischen Koniserenhölzern. Nach den gemachten Beobachtungen kam er zu folgender Eintheilung:

A. Das Holz besteht nur aus Tracherben. I. ohne Harzkanäle; a) Markstrahlen nur aus Parenchym, z. B. Taxus cuspidata; b) Markstrahlen mit Tracherben und Parenchym (Abies Tsuga). II. mit Harzkanälen; a) wie I a z. B. Gingho biloba, b) wie I a z. B. Pinus densistora parvistora u. s. w.

B. Das Solz besteht aus Tracheïben und Parenchym (ohne Harzkanäle); a) Markstrahlparenchym mit scheinbar gehöster Tüpselbildung (Chamaecyparis obtusa, Podocarpus macrophylla u. s. w.); b) Markstrahlparenchym mit einsacher Tüpselung (Cryptomeria japonica, Sciadopytis verticillata).

Die eigenthümlichen, wellig-flachen Stämme von Caulotretus heterophyllus, welche bereits mehrmals Beranlassung zu Untersuchungen und Erklärungsversuchen gegeben haben, wurden in neuester Zeit an der Hand

¹⁾ Unterf. aus d. forftbot. Inft. München, III, Berlin 1883.

reichlichen Materials fehr eingehend von Warburg1) ftudirt. Es zeigte fich, daß verholzte Elemente ichon dicht unter dem Begetationspunkt auftreten. Etwa 2-3 cm unterhalb der Sproffpite wird die bisher ringsum gleich= mäßig wirkende Thätigkeit des Rambiums auf zwei einander entgegengesetzte, mit den Blättern alterirende Bogen lokalifirt und hiedurch die Bildung des Flügelholzes, welches sich in mancher Hinsicht vom Centralholz unterscheidet, eingeleitet. Die Zweige find Anfangs immer gerade und werden erft fpater wellig; gang alte Stamme erhalten eine unregelmäßige, eingebuchtete und zerklüftete Geftalt. Bezüglich des Zuftandefommens der Wellung bestätigt Verfasser die von De Barn ausgesprochene Unficht. Die Wellung ift eine Ronfequeng ber Bugmirfung bes inneren Theiles und des Widerstandes der nicht in die Länge wachsenden Flügelpartien und muß dementsprechend um fo ftarfer fein, als der Flügel bunner ift und weniger Widerstand leistet, mas auch durch die Beobachtung bestätigt wird. Schließlich bespricht Warburg die biologische Bedeutung der frühen Berholzung, ber rafchen Streckung und ber Ausbildung bes Flügelholzes.

An eine Beobachtung von Any anknüpfend, derzusfolge eine Berdoppelung des Jahresringes stattfindet, wenn (3. B. durch Raupenfraß) entlaubte Bäume noch in demselben Jahr neue Blätter entwickeln, versuchte Wilhelm?) dieselbe Erscheinung durch fünstliche Entblätterung hervorzurusen. Einige 7—9 jährige Eichen (Quercus sessilistora) wurden theils am 7. Juni, theils am 10. Juli vollständig entlaubt und an 3 Stellen des

¹⁾ Bot. 3tg., 41. Bb., 1883.

²⁾ Die Berdoppelung des Jahresringes. Ber. Deutsch. Bot. Ges., 1. Bb., 1883.

Schaftes mit je einer Marke versehen, um bei der Untersuchung genau feststellen zu können, wie weit die Entwicklung des jüngsten Jahresringes zur Zeit der Entblätterung vorgeschritten war. Bei der im Herbst vorgenommenen Untersuchung war bei dem im Juni entslaubten Stämmchen eine Doppelringbildung wahrnehmsbar, aber nur auf der Seite des Schaftes, an welcher sich die Marken befanden. "Die Erscheinung ist daher an Berletzung oder Bloßlegung des Holzkörpers geknüpft, wird aber durch Entlaubung gefördert." In den Zweisgen sehlte die abnormale Beschaffenheit des jüngsten Jahresringes vollständig.

Gehmacher 1) (Untersuchungen über den Einfluß des Rindendruckes auf das Wachsthum und den Bau der Rinden) fand, daß um so weniger Korkzellen gebildet werden, je größer der Druck ist, und umgekehrt. Dassselbe gilt von den Bastfasern. Die Zellen des Rindensparenchyms werden durch Druck nicht nur radial, sonsdern auch seitlich komprimirt, so daß sie eine mehr oder weniger polyedrische Gestalt annehmen. Die Intercelluslarräume verschwinden bei wachsendem Druck fast ganz, während sie bei Abnahme desselben beträchtlich an Aussdehnung gewinnen. — Am wenigsten werden die Stlersenchymelemente durch wechselnden Druck beeinflußt.

Morphologie der Begetationsorgane.

11rban2) erklärt die von verschiedenen Botanikern für metamorphosirte Achselsprosse gehaltenen Stacheln der Aurantiaceen, welche einzeln oder zu zweien in den Achseln der Laubblätter sitzen, für die untersten, umgewans

¹⁾ Sitzungsber. ber f. Afab. ber Wiff., Bien, 88. Bb., 1883, 1 Tafel.

²⁾ Ber. der Deutsch. Bot. Gef., 1. Bb., 1883.

belten Blätter der primären Achselsprosse, und begründet dies in seiner Abhandlung "über die morphologische Bebeutung ber Stacheln bei den Aurantiaceen".

Brantl 1) fuchte in feinen "Studien über Bachsthum, Bergweigung und Nervatur ber Laubblatter, insbesondere der Difotylen" zwei Fragen zu beantworten: 1) In welcher Beziehung steht die Richtung der Nerven zur Bertheilung der Bildungsheerde und der Wachs= thumerichtung fich entwickelnder Blätter und 2) Laffen fich die Berzweigungsformen des Blattes mit jenen der Sproffe unter einheitliche Gefichtspunkte bringen? Bezüglich Nr. 1 unterscheidet Prantl 3 Typen: a) den bafipetalen Typus. Die Blätter beginnen fich an der Spite zu ftreden, mahrend die Bafis noch langere Zeit meristematisch bleibt. Der Mediannerv bildet fich in der Richtung der intenfivsten Stredung, mahrend die Seitennerven (wenn vorhanden) diejenige der Querrichtung ausdrücken. (Blätter der Moofe, Koniferen, Monofoty= len, Karnophyllaceen, Linum, Bupleurum, Sedum, Sempervivum, Erica, Plantago lanceolata, Asclepias Cornuti, Vinca minor, Gentiana etc.) b) ben pleuro= plastischen Typus. Die Streckung erfolgt in allen Theilen gleichzeitig oder die Spite bleibt sogar hinter der Bafis zurück. Die Richtung der Nerven bezeichnet diejenige der Streckung. (Aristolochia tomentosa, Drosera rotundifolia, Populus tremula, Salix nigricans, Celtis, Rhamnus, Salvia, Verbena Solidago Arten 20.) c) den eokladischen Thpus. Die Berzweigungen treten schon am gleichförmigen Meriftemkompler auf (Malva borealis, überhaupt zahlreiche handförmig und fiederförmig getheilte Blätter.) 2) In vielen Fällen entftehen an

¹⁾ Ber. Deutsch. Bot. Gef., 1. Bb., 1883.

ben Blättern die Auszweigungen erster Ordnung akropetal (Juglans einerea, Sorbus aucuparia). Nennt man diese Blüthen racemös, so kann man ihnen die handförmigen als chmös gegenüberstellen. Die eokladen Blätter sind theils racemös, theils chmös (Rosa, Sanguisorba).

Bon Hildebrand 1) wurden einige Fälle von verborgenen Zweigknospen bei Rhus glabra, Rhus typhina, Ptelea trifoliata, Virgilia lutea, Calycanthus floridus, Philadelphus inodorus beschrieben und abgebildet.

Roß²) hat unter dem Titel: "Beiträge zur Anatomie abnormer Monokotylenwurzel" einige Abweichungen von dem typischen Bau der Monokotylenwurzel für mehrere Musaceen (Musa, Strelitzia, Ravenala, Heliconia) und Bambusa-Arten beschrieben.

Morphologie des Pollens, der Inflorescenz und Frucht.

Rablfofer³) hat sich der Mühe unterzogen, den Pollen bei zahlreichen Gattungen und Arten der im Münchner Herbarium befindlichen Atanthaceen vergleichend zu untersuchen, um den systematischen Werth der Pollenbeschaffenheit bei der genannten Familie kennen zu lernen. Folgende Pollenformen wurden unterschieden: 1. Furchenpollen, 2. Wabenpollen, 3. Schalenpollen, 4. Knötchendosenpollen, 5. Glatter Dosenpollen, 6. Spangenpollen, 7. Rahmenpollen, 8. Rippenpollen, 9. Faltenpollen, 10. Dauben

¹⁾ Bot. Centralbl., 13. Bb., 1883.

²⁾ Ber. Deutsch. Bot. Gef., 1. Bb., 1883.

³⁾ Über den systematischen Werth der Pollenbeschaffenheit bei den Acanthaceen. Sigungsber. der k. bair. Akad. der Wiss., 13. Bd., 1883.

pollen. Versasser sindet nun, daß das Verhältnis der Pollenform zu den übrigen verwandtschaftlichen Charafteren die von Anderson und Bentham eingeführte Gruppirung der Afanthaceen als berechtigt erscheinen läßt, gelegentlich aber doch auch der Gruppirung von Nees günstig ist, oder die Vornahme neuer Abänderungen (Erhebung von Arten zu Untergattungen oder Gattungen) wünschenswerth erscheinen läßt. Gewisse eigenthümliche Pollenformen treten sast nur innerhalb derselben verwandtschaftlichen Gruppe auf und sind für diese so charafteristisch, daß aus der Gestalt des Pollens allein in den meisten Fällen die Zugehörigkeit einer Akanthacee zu dieser oder zener Tribus, Subtribus, Sektion zuweilen selbst Gatung mit größter Sicherheit gesolgert werden kann. (Es werden vielsach Beispiele genannt).

Eine in norwegischer Sprache erschienene Abhandlung von Wille1) beschäftigt sich mit der Entwicklungsgeschichte des Bollens bei mehreren Juncaceen und Enperaceen. Bei den erfteren theilen fich die Bollenmutterzellen nach ihrem Freiwerden in vier Specialmutterzellen; die Auflösung ber Membran der letteren unterbleibt hier, indem die äußersten Schichten culicularisiren und die Exine bilben mit Ausnahme einer Stelle an jeder Ede der Tetrade, an welcher ber Pollenschlauch austritt, fo daß hier die Befruchtung nicht durch Pollenkörner, sondern durch Specialmutterzellen vermittelt wird. Bei den untersuchten Epperaceen werden nicht einmal die Specialmutterzellen gebildet, fondern nur durch Rerntheilungen angedeutet. Die äußersten Schichten der Membran werden in die Erine umgewandelt. Die Pollenbildung fteht alfo hier auf einer noch niedrigeren Stufe als bei ben Juncaceen.

¹⁾ Christiania Vidensk. Forhandl. 1882.

Schönsand 1) hat sowohl ben ausgebildeten Zustand wie auch die Entwicklungsgeschichte ber Blüthe und Frucht bei den Plataneen genau studirt.

Böbel2) veröffentlichte eine größere Abhandlung unter bem Titel: "Beitrage zur Entwicklungsgeschichte einiger Inflorescenzen", in welcher er hauptfächlich die vergleichende Entwicklungsgeschichte einiger Grasinflorescenzen behandelt. Die verschiedenen Symmestrie-Verhältniffe find nur Modifikationen zweier Typen, des dorsiventralen und des radiaren. Ersterer ift weit mehr verbreitet und herrscht felbst an ben Seitenzweigen rabiarer Inflorescenzen, fann aber durch spätere Berzweigungen verdeckt werden. - Den Saupttheil der Arbeit bildet die entwicklungsgeschichtliche Morphologie verschiedener Grafer und zwar: 1. Lolium temulentum und perenne, 2. Lepturus cylindricus, 3. Anthoxanthum odoratum, 4. Coleanthus subtilis, 5. Hordeum, 6. Phalaris arundinacea, 7. Andropogon Ischaemum, 8. Setaria, 9. Pennisetum, 10. Cenchrus, 11. Anthephora elegans, 12. Coix Lacryma, 13. Cornucopiae cucullatum.

Zum Schluß behandelt Göbel die Urticaceen-Inflorescenz als Nachtrag zu seiner früheren Arbeit: Über die Verzweigung dorsiventraler Sprosse. —

Pirotta³) veröffentlichte in einer "vorläufigen Mittheilung" den anatomischen Bau der Oleaceen-Samen auf Grund außgedehnter Untersuchungen, die er an mehr als 150 Arten der Gattungen Olea, Chionanthus, Phyllirea, Notelea, Ligustrum, Picconia, Fraxinus, Fontanesia, Syringa und Forsythia angestellt hat. Wir

¹⁾ Engler, Bot. Jahrbücher, 4. Bb., 1883.

²⁾ Pringsh. Jahrb. f. miff. Bot., 14. Bb., 1883.

³⁾ Sulla struttura del seme nelle Oleaceae. Rend. d. R. Instit. Lombardo, 2. ser., 16. 335., Milano 1883.

erwähnen nur furz Folgendes: Das Tegument des Samens läßt Außenepidermis, Mittelichicht und Innenepidermis unterscheiben. Die Zellen ber Außenepidermis find ziemlich groß und bilben je eine Öldruse; fie enthalten in bedeutender Quantität ein atherifches, in faltem Alfohol losliches Öl. Die Mittelschicht läßt eine Sypodermschicht und zwei durch die Form der Zellen verschiedene Bonen unterscheiden, zwischen benen (jedoch ber außeren Bone angehörig) die Gefäßbundel verlaufen. Die Zellen ber Innenepidermis enthalten Wett, Öl und Tanninfarbitoffe. Das ftark entwickelte Endosperm ift von bläulicher Farbe und verschiedener Ronfifteng bei den einzelnen Gattungen. Die Außenwände der äußersten Endospermzellschichten find eigenthümlicherweise verdickt und futikularifirt, fo baß die "Hartschicht" bes Samens hier burch bie peripheren Endospermschichten gebildet wird.

Eine Inauguraldissertation von E. Bartsch') betitelt: Beiträge zur Anatomie und Entwicklungsgeschichte der Umbelliserenfrüchte beschäftigt sich sowohl im Allgemeinen wie im Besonderen mit der Morphologie der Blüthe, des Fruchtknotens und der Frucht der genannten Pflanzensfamilie.

Wir schließen hier noch einige Arbeiten an, welche außer einem anatomischen noch ein speciell praktisches (technisches) Interesse haben.

Nachdem Vetillart vor einigen Jahren gezeigt hatte, daß die Querschnitte der Fasern mit Zuhilfenahme von Reagentien charakteristische Unterschiede ausweisen, hat Berthold) mit Hilfe dieser Methode die industriell wich-

¹⁾ Breslau 1882.

²⁾ Zeitschr. f. Waarenfunde 1883.

tigen Pflanzenformen geprüft, und eine Bestimmungstabelle angefertigt

Möller 1) beschreibt eingehend den histologischen Bau des frischen Stengels von Urtica dioica, sowie die morphologischen und textilen Eigenschaften der daraus abgeschiedenen Nesselsaser. Über ihre technische Verwendung sagt er: "Das Problem, die Nesselsser mit Erhaltung aller ihrer ausgezeichneten Eigenschaften darzustellen, dürfte kaum lösbar sein." — Des Weiteren wird noch die norde amerikanische Laportea-Faser (Laportea pustulata) bestrochen.

Collyer2) beschreibt in einem Aufsatze die "China-Graß"faser vom Standpunkt der Textil-Industrie.

Als erster Band der "allgemeinen Waarenkunde und Rohstofflehre" ist erschienen: Höhnel3) die Stärke und die Mahlprodukte.3) Ihre Rohstoffe, Eigenschaften, Rennszeichen, Werthbestimmung, Untersuchungen und Prüfung.

Grönlund4) hat seine Untersuchungen über Mehlsgerste und Glasgerste fortgesetzt.

Physiologie.

Reimung.

Von van Tieghem und G. Bonnier 5) wurden Untersuchungen über das "satente Leben" der Samenkörner (Recherches sur la vie latente des graines) in der Beise angestellt, daß sufttrockene Samen von Pisum, Vicia, Phaseolus, Linum, Ricinus und Triticum nach

¹⁾ Deutsche allg. Polytechn. 3tg. 1883.

²⁾ Öfterr. Monatsschrift f. d. Drient 1883.

³⁾ Raffel (Fischer) 1882.

⁴⁾ Tidsskrift for Landökonomie Kjöbenhavn 1882.

⁵⁾ Bull. Soc. Bot. de France, 29. 35., 1882.

dem sie vorher sehr genau abgewogen waren, durch 2 Jahre aufbewahrt wurden; ein Theil blieb an freier Luft an staubgeschütztem Ort, ein anderer wurde in einem luftdicht geschlossenen Gefäß, ein dritter in reiner Rohlensäure aufbewahrt. Eine nach zwei Jahren vorgenommene Wägung ergab für die erste Parthie eine kleine — für die zweite eine kaum merkbare — für die dritte keine Gewichtsvermehrung.

Möller1) hat den Ginfluß der Quelldauer sowie die Wirfung von erwärmtem Waffer auf die Reimung von Fichten und Schwarzföhrenfamen ftubirt. Gur die erfte Berfuchsreihe murben die Samen in Baffer von 170 C. burch 18 Stunden bis zehn Tagen eingequellt. Schon bei 18ftundiger Quellung zeigte fich eine Berminderung bes Reimvermögens und vom 4-6. Tage an erhöhten sich die Berluste rapid. Auch die Periode der "latenten Reimung" (bis jum Austreiben ber Radifula) murbe bei andauernder Quellung verlängert, und zwar proportional zur Quellungsdauer. Dagegen übte die "Vorquellung" einen gunftigen Ginfluß auf den Bang ber Reimung. Die Wirkung von warmem Waffer war folgende: Durch Quellung in Waffer von 450 C. murde das Reimprocent nicht verändert; bei nur 24ftundiger Quellung verlief die Reimung fogar gunftiger. Quellungsmaffer von 600 erniebrigte bei ber Fichte bas Reimprocent, bennoch murbe bie Reimungsperiode abgefürzt. Föhrensamen murden in jeder Richtung begünftigt. Quellungsmaffer von 900 vernichtete Fichtensamen vollständig, Fohrensamen zum großen Theil.

Wurzelhaare.

Eine sehr ausführliche Arbeit über "die Burzelhaare ber Pflanzen" wurde von Schwarz? im bot. Institute

¹⁾ Centralbl. f. b. gef. Forstwesen, 9. Bb., 1883.

²⁾ Unterf. Bot. Inft. Tübingen, herausg. v. Pfeffer, 1. Bb., 1883.

zu Tübingen ausgeführt. Bekanntlich wird durch die Haare Die Wurzeloberfläche bedeutend vergrößert. Um nun eine Boritellung von diefer Bergrößerung zu bekommen, machte Berfaffer einige diesbezügliche Beftimmungen. Bei Zea Mais war die Oberfläche der behaarten Wurzeln 51/2 Mal, bei Pisum 12.4, bei Trianea 18.7 Mal größer als die Oberfläche der nachten Wurzeln. Die Wurzelhaare find mit einer Reihe von Eigenschaften ausgestattet, die es ihnen ermöglichen in einen Kontakt mit den Bodentheilchen Dahin gehören: ihre geringe Größe, das zu kommen. Beftreben, fich in ber Richtung fenfrecht zur Oberfläche ber Burgel zu verlängern, und endlich die Berichleimung der äußersten Membranschicht. Was die Abhängigkeit der Burgelhaarbildung von äußeren Faktoren betrifft, fo ift hier vor Allem Feuchtigkeit maggebend. Es ergaben fich folgende Gefetze: 1) Es giebt ein Minimum der Feuchtig= feit, bei welchem die Saarbildung beginnt, ein Optimum, wo sie ihren Sohepunkt erreicht, und ein Maximum, wo die Haarbildung gang oder theilweise unterdrückt wird. 2) Die Unterdrückung refp. Beforderung der Burgelhaarbildung bei erleichterter refp. erschwerter Wafferaufnahme ift als eine Anpassungserscheinung an die verschiedenen äußeren Bedingungen aufzufaffen. 3) Bei dem Maximum der Wachsthumsgeschwindigkeit bildet die Wurzel die zahlreichsten haare; eine Berlangsamung bes Wachsthums durch zu große Feuchtigkeit läuft parallel mit der Reduttion der Haare; eine Verlangfamung durch zu geringe Feuchtigkeit bedingt bagegen eine lokale Bermehrung ber Saare, wenn auch die Gesammtmenge der Saare abnimmt. Licht und Schwerfraft find bedeutungslos. Das folgende Rapitel beschäftigt sich mit dem Vorkommen der Burgelhaare. Nach den Beobachtungen des Verfaffers fehlen diefelben bei gahlreichen Sumpfpflanzen (Butomus, Caltha, Nymphaea etc.), bei verschiedenen schwach transpirirenden Gewächsen (Coniferen, Agave), serner bei Humuspflanzen (Monotropa, Neottia). — Bei Panicum miliaceum und Setaria italica übernimmt die Koleorhiza die Produktion von Wurzelhaaren; erst wenn der Keimling durch die letzteren im Boden besestigt wurde, wird die Wurzelscheide durchbrochen. Das letzte Kapitel behandelt die Morphologie der Wurzelhaare; sie stellen sast immer eine bloße Ausstülpung der Epidermiszellen dar; auf ihre Form und Länge haben äußere Bedingungen Sinsluß; die längsten Wurzelhaare (bis 18 mm) besitzen die Marschantiaceen.

Nutationserscheinungen (hydrotropismus, Thermostropismus, Galvanotropismus, Rheotropismus 2c.)

Über den Hydrotropismus der Wurzeln hat Molisch') sehr exakte Untersuchungen angestellt. Er bediente sich eines sehr einfachen und zweckmäßigen Apparates.

Derselbe besteht aus einem 13—19 cm hohen soliden Thontrichter; den oberen Theil bildet eine 14—15 cm breite, flache Schale, deren Seitenwände in gleichen Abständen durchlöchert sind. In diese, mit Erde oder feuchtem Sägemehl gefüllte Schale werden die jungen Keimlinge gelegt, sodaß gerade nur die Burzelspitzen aus den Löchern des Kandes hervorlugen. Der Trichter steht mit seinem Stiele in einem mit Basser gefüllten Hacinthenglas, in Folge dessen sich die Trichterobersläche durch Imbibition der porösen Thonmasse beständig gleichmäßig seucht erhält und dadurch den aus den Löchern herauswachsenden Burzeln eine feuchte Fläche entgegenstellt.

¹⁾ Untersuchungen über ben Hybrotropismus. Sitzungsber. b. k. Akab. ber Wiss. Wien. 88. Bb. 1883.

Steht der Apparat in einem relativ trockenen Raum, fo frümmen fich die aus den seitlichen Löchern der Trichterschale hervorwachsenden Wurzeln in scharfem Bogen nach ber feuchten, kegelförmig geneigten Trichterwand, an welcher fie anliegend weiter wachsen. Durch entsprechende Berfuche murde gezeigt, daß der Hydrotropismus eine Wachsthumserscheinung ift. Um zu entscheiben, ob ber Hydrotropismus die Wurzelspite oder die sich frümmende (zellstreckende) Region der Wurzel direkt beeinflusse, murden vollkommen gerade Maiswurzeln mit Ausnahme der 1 mm langen Spite mit einem fortwährend feucht gehaltenen Seidenpapier in dreifacher Lage gleichseitig eingehüllt und hierauf auf dem Boden einer Reimschale horizontal gelegt. Parallel und etwa 1-2 mm von der Wurzel entfernt lag ein etwa centimeterbreiter, naffer Filtrirpapierstreifen, ber den Zweck hatte, an der einen Seite der Wurzelfpite fortwährend eine feuchte Atmosphäre zu erzeugen. ber anderen Seite lag neben der Wurzelspite ein Deckglas mit einem Tröpfchen Schwefelfäure. Es wurde dafür Sorge getragen, daß während der gangen Berfuchszeit immer nur ein 1-1.5 mm langes Stud der Burgelfpite von der Papierumhüllung frei blieb. Nach 6 Stunden hatten sich alle Burgeln zu dem feuchten Papierstreifen hingekrümmt; die Krümmung vollzog sich in der wachsenben Region der Wurzel, welche, wie schon bemerkt, fort= während allseitig feucht gehalten murbe. Demnach ift bie Ansicht Darwin's: daß die psychrometrische Differenz die Wurzelspite beeinflußt, und daß diefer Reiz auf die Region in welcher fich die Rrummung vollzieht, übertragen wird, richtig. Molisch betrachtet den Hydrotropismus als einen speciellen Fall der "Darwin'schen Krümmung" mas er naher erlautert. - Bleichzeitig fonftatirte ber Berfaffer, daß die Rhizoïden der Marchantiaceen positiv, die Frucht= träger von Mucor stoloniser und Coprinus velaris negativ hydrotropisch sind. Bon vielen Hypocotylen, die Berkasser prüste, war nur jenes von Linum usitatissimum negativ hydrotropisch.

Mer 1) (de l'hydrotropisme des racines) bemühte sich den Nachweis zu liesern, daß sich der Hydrotropismus der Wurzeln erklären lasse aus der Beziehung, die zwischen Geotropismus und Längenwachsthum besteht. Dringt beispielsweise eine vertikal wachsende Wurzel aus seuchter Erde in trockene Luft, so wird ihr Längenwachsthum bei dem Übergang in das neue Medium sehr verlangsamt, in Volge dessen die Wurzel aufhört, geotropisch zu sein. Da nun gleichzeitig hinter der Spize reichlich Wurzelhaare entstehen, welche die Wurzel an den seuchten Boden anheften, so wird dieselbe gewissermaßen gezwungen, demselben sich anzulegen und hier weiter zu wachsen, wobei nur zu bemerken wäre, daß häusig hydrotropische Wurzelskrümmungen sich einstellen, bevor noch überhaupt Wurzelshaare gebildet werden.

v. Tieghem hatte zuerst die Beobachtung gemacht, daß viele Pflanzentheile durch ungleiche Erwärmung zu Krümmungen veranlaßt werden. Er nannte diese Ersscheinung Thermotropismus. Wortmann²), der sich neuerdings mit dem Studium des Gegenstandes beschäftigte, sand die Fruchtträger von Phycomyces nitens, sowie die Hyposotyle von Linum usitatissimum und Lepidium sativum negativ, junge Maispslanzen dagegen positiv thermotropisch. Als Wärmequelle wurde eine berußte Eisenplatte benützt, welche durch Gasbrenner beliebig erhitzt werden konnte. (Heliotropische Krümmungen

¹⁾ Bull. Soc. Bot. de France, 28. Bb.

²⁾ über ben Ginfluß der ftrahlenden Barme auf machsende Pflanzentheile. Bot. 3tg., 41. Bb., 1883.

wurden natürlich vermieden.) Es zeigte sich, daß eine einfache Temperaturdifferenz der antagonistischen Seiten des Pflanzentheiles nicht hinreichte, um eine thermotropische Krümmung zu veranlassen; immer mußte die Temperatur eine bestimmte Höhe (20° C.) erreichen. Die Zeitdauer für den Sintritt der Krümmung war im Allsgemeinen der Intensität der auffallenden Wärmestrahlen umgekehrt proportional.

Elfving 1) hat die interessante Thatsache beobachtet, daß die Wachsthumsrichtung der Wurzel von dem galvanischen Strome beeinflußt werden fann. Es murben Reimlinge (Phaseolus, Vicia, Pisum) in durchbohrten, auf Waffer ichwimmenden Rorticheiben fo befestigt, daß die Wurzeln in das Waffer eintauchten und fich zwischen zwei vertifal und parallel stehenden Metallplatten (Bint, Platin) befanden, die mit den Polen einer 2-4 elemen= tigen Léclanché-Batterie in leitender Berbindung ftanden. Bahrend ber 24 stündigen Bersuchszeit hatten fich die Wurzeln gegen den positiven Bol gefrümmt. Bei Un= wendung schwacher Strome war die Rrummung meist eine icharfe, fnieformige, bei ftarken Stromen trat fie früher ein und war mehr bogig. Da fich geföpfte Wurgeln ebenso verhielten wie intakte, so nimmt Elfving an, daß der galvanische Strom direkt auf die machsende Region wirke. Un Bodenwurzeln fonnte die Rrummung nicht hervorgerufen werden. Reimwurzeln von Brassica oleracea, welche negativ heliotropisch sind, verhielten sich auch entgegengesetzt als die andern, fie ftellten fich in die Richtung bes Stromes, waren also gleichsam negativ galvanotropisch.

¹⁾ Über eine Wirkung bes galvanischen Stromes auf wachsende Wurzeln. Bot. 3tg., 40. Bb., 1882.

Aus Bersuchen von Jonffon1) ging hervor, daß die Urfache der Ortsveränderung von Myromyceten = Blas= modien die Wafferströmung fei. Bringt man ein Blasmodium auf ein in beliebiger Lage befindliches Stück Fliegpapier, welches an dem einen Ende mit einer Wafferquelle in Berbindung steht, so wandert das Plasmodium ber Quelle entgegen, angeregt burch den im Fliegpapier entstehenden fapillaren Wafferstrom. Jönffon bezeichnet biefe Erscheinung als Rheotropismus. Die Blasmodien find somit positiv rheotropisch. Sporen von Phykomyces und Mucor, die auf einem markirten Fliegpapier ausgefät und einem durchlaufenden Strom einer Rahr= flüssigfeit ausgesetzt wurden, entwickelten negativ rheotrovische Hnohen, d. h. fie muchsen mit dem Strom. Botrytis cinerea hingegen zeigte positiv rheotropisches Berhalten. Wurzeln von Gramineen (Mais 2c.) und anderen Pflanzen muchfen ebenfalls positiv rheotropisch.

Mit dem Studium der Nutation des Epikotyls resp. Stengels von Phaseolus multiflorus haben sich Wortsmann und Wiesner beschäftigt. Die Versuche, welche Wortmann²) mit rotirenden und nicht rotirenden Keimlingen, mit normalen und der Kotylen theilweise beraubten Phaseoluspflänzchen im Licht und im Dunklen durchsführte, ließen darauf schließen, daß die Größe des Nutationswinkels im Allgemeinen im geraden Verhältnis zur Wachsthumsgeschwindigkeit des Internodiums steht, daß die Nutation von der Schwere unabhängig ist, dagegen durch den Einsluß des Lichtes von bestimmter Intensität ausgehoben wird. Der nachtheilige Einsluß des Lichtes kann jedoch bei zunehmender Temperatur, also bei Vers

¹⁾ Der richtende Sinfluß strömenden Wassers auf wachsende Pflanzen. Ber. Deutsch. Bot. Ges., 1. Bb., 1883.

²⁾ Bot. 3tg., 40. Bb., 1882.

mehrung der Wachsthumsenergie paralyfirt werden. Bei Dunkelkeimlingen nutirt die Spite fo lange, als das Internodium machft. Das Borhandenfein zweier Buwachsmaxima, welche seinerzeit von Wiesner beobachtet murden, läugnet Wortmann. Mit Bezug barauf hat Wiesner 1) neuerdings mehr als 100 Epifotyle von Phaseolus multiflorus genau untersucht, und deutlich zwei Maxima fonstatiren können. Das untere Maximum rückt am Stengel empor und verschmilgt fpater beim Beginn ber Gerabstreckung mit bem oberen, fo baß es bei zu spät begonnenen Meffungen nicht gesehen werden fann. - In einer zweiten umfangreichen Arbeit, die Wiesner in Gemeinschaft mit Wettstein 2) ausführte, find 54 Tabellen ausschließlich der Wachsthumsweise des Epifotyle von Phaseolus multiflorus gewidmet; hier wird gezeigt, daß mährend der Reimung, fo lange nur einfache Nutation vorhanden ift, das Spifotyl nur ein Maximum aufweift, später aber, beim Auftreten der unbulirenden Nutation zwei Maxima in Erscheinung treten, die nachher mit einander wieder zu einem einzigen verschmelzen. Genau fo verhalt fich auch das zweite, über dem Epifotyl ftehende Internodium, mahrend die folgen= den Internodien ein pragnantes Auftreten zweier Maxima nicht erfennen laffen. Beitere Meffungen murden an Epi- resp. Hypototylen von Pisum sativum, Phaseolus vulgaris, Lupinus mutabilis, Linum usitatissimum, Cucurbita Pepo, Rhaphanus sativus, Lepidium sativum, Helianthus annuus etc., ferner an Blüthenstielen von Anemone Hepatica und Oxalis Acetosella ausgeführt und ergaben im Befentlichen bas bei Phaseolus

¹⁾ Bot. 3tg., 41. Bb., 1883.

²⁾ Unterf. über die Wachsthumsgesetze der Pflanzenorgane, 1. Rutirende Internod. Situngsber. d. k. Akad. d. Wiff., Wien.

multiflorus gefundene Resultat. Epi= und hyponaftische Internodien verhalten fich fo wie orthotrope, fie zeigen nur ein Wachsthumsmarimum. Die am Bhafeolus-Epifotyl vorgenommenen mitroffopischen Untersuchungen führ= ten Wiesner zu einer neuen und einfachen Erflärung bes Buftandekommens der einfachen und undulirenden Rutation: Das im Samen vorhandene orthotrope Epifotyl besitt bekanntlich eine vierseitige prismatische Geftalt mit schiefen, gegen einander fonvergirenden Endflächen. Die lange Seitenfläche wird bei ber Reimung fonver, die furge fonfab. Bahlt man nun auf einem feinen Langsschnitt die Zellen der langen und furzen Seite, fo ergiebt fich, daß die lange Geite bei Weitem mehr Bellen (von etwa gleicher Große) hat. Gehen fodann bei ber Entwickelung des Epifotyle die meriftematischen Zellen in Dauerelemente über, so muß - gleiche Zellstreckung an ben beiden opponirten Seiten vorausgesett - die längere Seite fonver, die furzere fontav merden, womit aber die einfache Nutation herbeigeführt ift. Nun ift die konvere Seite im Bug, die fonkave im Druck gespannt. Dieser Druck bewirkt aber, wie Berfaffer zeigt, eine reichliche Belltheilung. Da mithin an der fonfaven Seite mehr Bellen gebildet werden, als an der fonveren, fo muß jene, sobald die Zellstredung beginnt, zuerst gerade und schließlich fonver werden; dadurch sind aber auch schon die Bedingungen für die undulirende Nutation geschaffen.

Die Epinastie und Hyponastie wurden bisher als spontane Nutationserscheinungen aufgefaßt. Detmer') zeigte aber, daß die normale Entfaltung der Blätter zum Theil einer paratonischen Nutation zugeschrieben werden

¹⁾ über Photospinastie ber Blätter. Bot. 3tg., 40. Bb., 1882.

muß, indem für das stärkere Wachsthum der Blattoberfeite eine Lichtinduktion nothwendig ift. Belägt man nämlich Reimlinge von Cucurbita oder Phafeolus im Dunklen, jo bleiben die Rotylen refp. Primordialblätter aufrecht. Sett man dagegen die Reimlinge (nicht zu alt) durch 3-5 Stunden dem hellen diffusen Tageslicht aus, und bringt fie dann wieder in's Dunkle, fo verlieren die Blätter ihr hyponastisches Aussehen und breiten fich aus, ebenfo treten 3. B. die Rufurbitatotylen aus ihrer orthotropen Stellung und bilden mit dem Sypofotnl einen Winfel von nahezu 450. Da das veränderte Wachsthum der Blätter nach vorausgegangener Beleuch= tung im Finstern eintritt, so ist die Lichtwirkung in diesem Falle als ein Nachwirkungsphänomen aufzufaffen, es ift eine durch Licht inducirte Form der Spinaftie. Bei dauernder Beleuchtung trat begreiflicherweise die Ausbreitung ber Blätter gleichfalls ein. Berfaffer zeigt ferner, baß die "photoëpinastische Induktion" nicht durch Beliotrovismus zu Stande fommt, obgleich nicht zu leugnen ift, daß der Beliotropismus für das Zustandekommen der natürlichen Richtung der Blätter eine nicht zu unterschätzende Bedeutung hat. -

Die Untersuchungen verschiedener Physiologen über das Zustandekommen der sixen Lichtlage der Blätter wurden durch eine Arbeit von D. Schmidt') vermehrt. Um zu ermitteln, ob Eigengewicht oder Geotropismus bei der Bildung der sog. heliotropischen Torsionen mitwirken, wurden Keimlinge (Phaseolus, Vicia, Aesculus, Acer) auf den Klinostat gebracht. Da an den Klinostatpslanzen in keinem Falle Torsionen eintraten, so hält es Berfasser für erwiesen, daß das Licht nur Krüms

¹⁾ Inaug. Diff. Berlin 1883.

mungen nicht aber Torsionen der Pflanzenorgane erzeugen kann und daß die sog. heliotropischen Torsionen durch Belastungsverhältnisse hervorgerusen werden. Weiter wollte Verfasser die Beziehungen der Schwerkrastswirkung zur Lichtlage der Blätter ermitteln. Während an den rotirenden Exemplaren bei Flankenstellung der Pflanzen die sich Linkenstellung der Pflanzen die sich Linkenstellung der in Normalstellung befindlichen Pflanzen (Einfallsrichtung senkrecht auf die Sbene der Blattinsertion) niemals zu Stande. Daraus geht hervor, daß im letzteren Falle (Normalstellung) zur Erreichung der sienen Lichtlage der Blätter Drehungsmomente erforderlich sind. Unbeantwortet bleibt freilich die Frage, weshalb das Drehungsmoment unwirksam wird, wenn das Blatt die sie Lichtlage eingenommen hat.

Berthold 1) behandelt in einem Auffat, betitelt: "Beiträge zur Morphologie und Physiologie der Meeresalgen", hauptfächlich die Beziehung des Lichtes und die Wachsthumsweise der genannten Thallophyten. Zunächst ergab fich. daß bei einseitiger Beleuchtung je nach ber größeren Intensität des einfallenden Lichtes die Maenthallome (Antithamnion, Derbesia, Petocarpus) posi= tiven, transversalen oder negativen Beliotropismus zeigen. Weiter wurde festgestellt, daß bei Antithamnion, Pterothamnion und Spermothamnion einseitige Beleuchtung unmittelbar bilateralen Bau hervorbringen fann. Da nun bilateral gebaute Achsen konstant eine fire Lage zum einseitig einfallenden Lichte einnehmen, so ist mit Rückficht auf die angegebene Erscheinung von dem Einfluß der Beleuchtung verschiedener Intensität auf das Wachsthum der Algenthallome die Annahme mahrscheinlich, daß

¹⁾ Pringsheim. Jahrb. f. wiff. Bot., 13. Bb., 1882.

auch bei den Algen der bilaterale Bau aus der erblich gewordenen Nachwirkung einseitiger Beleuchtung abzuleiten ist. Hierauf werden die Ursachen des dorsiventralen Wachsthums besprochen, besonders die Einwirkung des Lichtes, und endlich einige Schutzeinrichtungen der Meeressalgen gegen hohe Lichtintensitäten behandelt.

Längenwachsthum der Burgeln.

Um die zum Theil nicht übereinstimmenden Ergebnisse verschiedener Forscher bezüglich des Längenwachsthums bekapitirter Burgeln im Bergleich zu dem intakt gebliebener einer neuerlichen Prüfung zu unterziehen, stellte Molisch 1) zahlreiche fehr genaue Meffungen an etwa 400 Reimwurzeln von Mais, Erbsen und Feuerbohnen Die Versuchsobjekte befanden sich bei einer Temperatur von 150 beziehungsweise 250 C. zum Theil in feuchtem Sagemehl, zum Theil in gefiehter Miftbeeterde. Der 24stündige Zuwachs wurde in der wachsenden (vorher marfirten) Zone gemeffen und in Procenten berfelben berechnet. Die Große der dekapitirten Burgelfpite betrug genau 1 mm. Es ergab fich: 1) Die Behauptung Wiesner's, daß unter fonft gleichen Begetationsbedingungen bekapitirte Wurzeln weniger in die Länge wachsen, als intakt gebliebene, ift richtig. 2) Die Größe des Wachsthumsunterschiedes zwischen normalen und geföpften Wurgeln hängt im hohen Grade von der Temperatur ab: bei aunftiger Temperatur ift er bedeutender als bei nied= riger. So betrug ber Unterschied des mittleren procentuellen Zuwachses intakter und bekapitirter Wurzeln bei Mais (25° C.) = 10.2 Proc.; (15° C.) = 5.1 Proc. Bei Pisum 10.2 beziehungsweise 4.1 Proc. bei 25 resp. 150 C.

¹⁾ Ber. Deutsch. Bot. Gef., 1. Bb., 1883.

Baftgumachs, Rinbenfpannung.

Unfere bisherigen Renntnisse über die jährliche Erneuerung des Baftes fowie über die Starte und Bufam= mensetung des Baftringes sind noch ziemlich mangelhaft. Dies veranlagte Hielscher 1) eine diesbezügliche Untersuchung anzustellen, die an 26 verschiedenen Laub= und Nadelhölzern unternommen murde. Unter Underem ergab fich: Der primare Baft befteht ftets aus Bart- und Beich= baft, der fekundare findet fich bei den meiften Arten in gleicher Weife zusammengesett, mahrend einzelne Solg= forper (Alnus, Fagus) vom zweiten Jahre an nur Weichbaft erzeugen. Die jährliche Baftproduktion beträgt meiftens mehrere, mindeftens aber 3 Tangentialreihen von Weichbaftelementen. Durch schwefelsaures Unilin werden nur die Sartbaftelemente gelb gefarbt. Die Bahl ber jährlich gebildeten Bastzonen (auf einen Holzring) beträgt 1. 2 oder mehr, mas Berfaffer näher ausein= andersett.

Eine sehr umfangreiche Abhandlung: "Über die Beziehungen der Rindenspannung zur Bildung der Jahrzinge und zur Ablenkung der Markstrahlen" wurde von G. Krabbe!) veröffentlicht. Zur Untersuchung dienten solche Rinden, die noch keine wesentliche Beränderung ersahren hatten, wie Salix, Populus, Alnus, Fraxinus, Sorbus, Aesculus, Pinus etc. Es wurden Querstreisen der Rinde gelöst, dann wieder in die ursprüngliche Lage versetzt und die Berkürzung derselben gemessen. Die Enden des Streisens wurden eingeklemmt und das eine Ende dann mit Gewichten belastet, die die Berlängerung

¹⁾ Über ben jährlichen Bastzuwachs einiger Bäume. Abh. ber Naturf. Ges. Halle, 16. Bb.

²⁾ Sitzungsber. d. fgl. Afab. b. Wiff. Berlin 1882.

bes Streisens gleich war seiner Kontraktion nach der Loslösung. Aus den gewonnenen, tabellarisch zusammengestellten Zahlen zieht Krabbe folgenden Sat: So lange die Struktur der Rinde weder durch Borkebildung noch durch sonstige Vorgänge wesentliche Veränderungen ersahren hat, wächst ihre Tangentialspannung mit der Dickenzunahme des Holzkörpers. Daraus berechnet sich der radiale Druck nach der Formel:

Radialdruck = Tangentialspannung Radius des Holzkörpers.

In einer Tabelle ftellt Berfaffer feine Berechnungen des radialen Rindendruckes zusammen. Da der Radial= druck mit der Dickenzunahme des Holzkörpers abnimmt, so sollte man glauben, daß diefes auch in einer einzigen Begetationsperiode mahrend der Bildung eines Jahresringes stattfindet. Indeg fam Berfasser zu folgendem Satz: Die Größe, um welche der Radialdruck bom Frühjahr bis zum Berbste zu= oder abnimmt, ift eine fo ge= ringe, daß ein Ginfluß derfelben auf die Thätigkeit des Rambiumringes nicht angenommen werden fann. Aufhebung des Druckes durch Rindeneinschnitte sowie anderseits die Vergrößerung desselben durch Unlegung einer Ligatur (wodurch de Bries die Sachs'sche Theorie des Rindendruckes auf die Ausbildung der Holzelemente beweisen wollte), halt Berfaffer für nicht beweiskräftig, indem er die Unficht ausspricht, daß unter diesen Berhalt= niffen pathologische Zustände geschaffen werden. Nach Rrabbe läßt sich weder die Abplattung noch die Berdidung der Zellen von Drudwirfung herleiten.

Ein weiteres Kapitel beschäftigt sich mit den excentrisch gebauten Stämmen und Aften. Auf Grund analoger Messungen und Rechnungen wie früher (deren Resultate in Tabellen zusammengestellt sind) wird folgender Sat

formulirt: "An excentrisch gewachsenen Bäumen und Uften ift die Tangentialfpannung der Rinde, fo lange diefe feine wefentlichen Beranderungen erfahren hat, an bem Orte maximalen Wachsthums am größten." Der Unterschied in der Intensität der Tangentialspannung ift verschieden nach der Größe der Ercentricität; meistens ift das Verhältnis wie 4:3 oder wie 5:4. — Auch über die Bertheilung der radial wirkenden Rrafte an ercentriichen Zweigen und ihre Betheiligung an der Ablentung der Markstrahlen murden Zahlen gewonnen. Nach denfelben fann ber radiale Druck an der excentrischen Seite größer ober fleiner sein als an der schwächer verdicten. Ift der radiale Druck ftarker, so hat derfelbe einen Ginfluß auf den Berlauf der Markstrahlen: "dieselben werden nach dem Orte maximalen Wachsthums hinübergezogen in Folge der größeren Kontraftionsbestrebung der Rinde an diefer Seite".

Festigfeit der Semebe.

Nach der von Schwendener angegebenen Methode hat Lukas¹) die absolute Festigkeit bei einer Reihe von Pflanzengeweben vergleichend sestigkeilt. — Aus Versuchen mit Gesäßbündeln von Aspidistra lurida ging hervor, daß die Festigkeit dieses Gewebes (bei demselben Blatte) in geradem Verhältnis zur Querschnittssläche steht. Einer Zunahme der letzteren um 0·01 mm² entspricht eine Festigkeitszunahme um 156·3 gr. Weiter ergab sich (bei Phoenix etc.), daß die Festigkeit des ganzen Bündels nicht bloß von der Größe des Querschnittes und dem Grade der Verdickung der Zellwände, sondern auch von der Weite der

¹⁾ Beiträge zur Kenntnis der absol. Festigkeit von Pflanzensgeweben. Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wiff., Wien, 85. Bb., 1882; 87. Bb., 1883.

Lumina im Berhältnis zum Gesammtquerschnitt abhängt. Bei Aspidiftra entspricht einem Dickenzuwachs der Bellmand um 0.01 mm2 ein Zuwachs der Festigkeit 254.2 gr., bei Phoenix dactylifera 248.3 gr., bei Yucca pendula 218.1 gr. - Die Festigkeit des Gefäßbundels steigert fich auch bei stärkerer Berholzung. - Bei den Blattstielen von Saxifraga sarmentosa wurde das Festigkeitsmaß bes Grundgewebes nur gleich 0.3 ar pro 0.01 mm2 gefunden; größer war das Festigkeitsmaß der Epidermis, felbst größer als das des Gefägbundels. Weitere Berfuche murden angestellt mit dem Grundgewebe, der Epidermis, dem Ansem und Collenchym von Archangelica officinalis und Conium maculatum. Bei ber erften Pflanze, wo der Phloëmtheil des Gefägbundels verhältnis= mäßig schwach entwickelt ist, besto mehr aber das verholzte Ansem, stellte fich heraus, daß diesem vorzugsweise die mechanische Wirkung zufällt. Ein ähnliches Verhalten biesen beiden Geweben zeigte auch Conium. Indem wir das Weitere nur furz zusammenfassen, er= wähnen wir folgende Thatsachen: Im Allgemeinen wurde für den Baft das Tragvermögen größer gefunden als für das Anlem. — Die Dehnbarkeit der Baftbundel fteht im umgekehrten Berhältnis zur Festigkeit und zur Berholzung. (Ausnahmen bilden die unverholzten Bündel von Agave, Linum mit größerer Festigkeit und geringerer Dehnbarkeit). -Die Zugfestigkeit des Korkes, wie auch des Sklerenchyms ist auffallend gering. - Bei Heracleum Spondylium wurde das Festigkeitsmaß des Anlems 31/2 Mal so groß gefunden als das des Collenchyms. Als Urfache diefer Verschiedenheit erwies sich hauptfächlich die Verholzung des Anlems.

Von Fritsch 1) wurde eine Abhandlung, betitelt: Über

¹⁾ Ber. Deutsch. Bot. Gef., 1. Bb., 1883.

einige mechanische Einrichtungen im anatomischen Bau von Polytrichum juniperinum Willd. publicirt.

Wafferleitung, Transspiration.

über die Beziehung des Wassers zur Pslanze (Wasseraufnahme, Wasserleitung, Transspiration) sind in jüngster Zeit mehrere wichtige Arbeiten erschienen, unter denen jene von N. Hartig, Elfving und Besque eine besondere Bedeutung haben, weil durch dieselben die sog. Imbibitionstheorie, (welche von der überwiegenden Mehrzahl der Physiologen protegirt wurde), wenigstens in der Weise, wie sie bisher gelehrt wurde, unhaltbar geworden ist.

Nachdem Elfving 1) konftatirt hatte, daß frifches Solz nicht nur für Baffer, sondern auch für andere Fluffigfeiten wie Altohol, Bengol, Gffigfaure, Schwefeltohlenftoff u. s. w. eine außerordentlich rasche und leichte Filtrations= fähigkeit befitt, filtrirte er durch den Splint eines 2 cm langen Taxus = Zweigstückes eine mäffrige Cofinlöfung. Burden hierauf nicht zu bunne Langoschnitte in DI eingelegt und mifrostopisch betrachtet, so erschienen die Tracheidenwände vollkommen ungefärbt, die Lumina da= gegen abwechselnd mit Gasblafen, farblofer und rother Müssiakeit erfüllt. Da ferner die in den Tracheiden vorhandenen Cosintropfen nur durch den Tüpfelfanal mit einander zu kommuniciren schienen, fo lag die Bermuthung nahe, daß die im Solze auffteigende Flüffigkeit von Zelle zu Zelle durch die Tüpfel filtrirt wird. Die Richtigkeit diefer Unnahme wurde befräftigt durch die Thatfache, daß eine Cofinlöfung in tangentialer Richtung fehr leicht, in radialer dagegen nicht gepreßt werden fann. Wurde

¹⁾ Über die Wasserleitung im Holz. Bot. Ztg., 40. Bb., 1882.

ferner ein Roniferenzweig mit einer geschmolzenen, durch Alcanin gefärbten Kakaobutter injicirt (wobei sich der größte Theil der Splinttracheiden mit dem Fett füllte) so war es, da jett die Relllumina verstopft waren, nicht möglich, auch die geringste Menge von Waffer durch den Querschnitt zu preffen. Diese Versuche zeigten also, daß es die Hohlräume der Tracheiden und nicht die Bande find, in denen sich die Sauptmasse des Waffers im Solzförver bewegt. Auch macht Elfving (entgegen der Behauptung der Imbibitionstheoretifer) darauf aufmerksam, baß man im Lumen, besonders der jungen Tracheiben, ftets Waffer finden fonne, wenn man nur das Aufsteigen desfelben in die verdunftenden Blätter durch rafche Bertheilung des Stammes hindert. Fast gleichzeitig mit der Elfving'schen Abhandlung sind zwei größere Arbeiten von Rob. Hartig 1) erschienen: I. "Über die Bertheilung der organischen Substanz, des Wassers und Luftraumes in ben Bäumen und über die Urfache der Wafferbewegung in transspirirenden Pflangen." II. "Bur Lehre von der Bafferbewegung in den transspirirenden Pflanzen." Bezüglich des reichhaltigen Details der Hartig'schen Unterfuchungen muffen wir wohl auf das Driginal verweisen, und verzeichnen hier nur die Resultate, und die sich daraus ergebenden Ronfequenzen. Zunächst zeigte sich, daß das Lumen der faftleitenden Holzelemente zu jeder Jahreszeit reichliche Mengen fluffigen Waffers enthält. Aus den vom Verfaffer gewonnenen Zahlen über das Verhältnis bes liquiden Waffers zum Luftraum resultirt bei aller Mannigfaltigfeit der Wafferstandsveränderungen, welche durch die specifische Eigenthümlichkeit der Holzarten bedingt

¹⁾ Unters. a. d. forstbotan. Inftit. München II. 1882. III. 1883. Berlin (F. Springer).

wird, das durchgreifende Gefet, daß mit jeder Abnahme bes Waffergehaltes im Baume fich der Luftraum in der Rrone und im oberen Stammtheil mehr vergrößert, als in den unteren Baumtheilen. Durch diese von unten nach oben zunehmende Luftverdünnung muß aber eine in berfelben Richtung zunehmende Saugfraft entstehen, und fie ift die wichtigste Urfache der Wafferbewegung. Über diese selbst hat sich Sartig auf Grund anatomisch-physiologischer Ergebnisse eine Borftellung gebildet, die sich in folgenderweise zusammenfaffen läßt: Der Ginfachheit halber ist ein Nabelholzbaum gewählt. Das durch Transspiration relativ mafferarm gewordene Blattparenchym nimmt bas Waffer aus den Endigungen der Befägbündel, deren Elemente immer fdrauben = oder ringformig verdicte Wandungen besitzen. Indem durch diese Berdidungsart die an das Parenchym grenzenden Holzelemente eine mög= lichft große Fläche garter, burchläffiger Membran erhalten, ermöglichen fie einen leichten und ausgiebigen Wafferaustausch, mährend zugleich die schrauben- oder ringförmigen Berdickungsleiften bei Entstehung eines luftverdünnten Raumes im Zellenlumen das Collabiren der garten Wand verhindern. Die genannten Elemente entziehen das Waffer ben Tracheiben. Hierdurch entsteht in diesen eine von der Außenluft unabhängige Luftdruckverschiedenheit, welche als Saugfraft wirtt, und das Waffer von Belle zu Belle hebt. Den Weg für diesen Filtrationsproces bilden die Tüpfel. Da lettere im Frühjahrs- und Sommerholze an den Tracheiden derfelben Tangentialanficht in verschiedenen Böhen stehen, so fann sich das Wasser sowohl nach oben, als auch in der peripheren Richtung in der Frühjahrs= zone der einzelnen Jahresringe bewegen. Die kleinen . Wafferfäulen im Innern der Tracheiden werden durch Rapillarkraft getragen, so daß sich ihr Gewicht nicht nach

unten durch die Schließhäute fortpflanzt. Die centrale linsenförmig verdickte Platte der Tüpfel-Schließhaut fungirt als Sicherheitsventil (eine bereits früher von Ruffom ausgesprochene Ansicht), wenn durch zu große Druckdifferenzen die Ausdehnung der Schließhaut eine gewisse Grenze erreicht hat. Den Übergang von den getüpfelten Tracheiden zu dem Burzelparenchym bilden wieder ring- oder schrauben- förmig verdickte Elemente. Die Aufnahme des Wassers durch die Burzelzellen erfolgt auf endosmotischem Wege; sie ist vom Luftdruck unabhängig, wird jedoch von gewissen anderen Faktoren wie z. B. von der Bodentemperatur beeinflußt.

Dufour 1) hat es versucht die Richtigkeit der Imbibitionstheorie zu vertheidigen, und damit gleichzeitig die Unhaltbarkeit der Hartig'schen "Gasbrucktheorie" darzu-Er meint, daß nach der letzteren das Waffer im Baume im besten Falle nur auf eine Sohe von 10 Metern gebracht werden fonne. Als Beweis für die Richtigkeit der Ansicht, daß sich das Transspirationswasser durch die Rellwand bewege, wurden verschiedene Pflanzenftengel (Salix, Caragana, Cannabis) gefnict, und hierauf verfucht, durch die Rnickungeftelle Baffer durchzupreffen. Dies gelang jedoch felbst bei einem Druck von einer Atmosphäre nicht. Wurde ferner die Rontinuität der Gefake an Uften burch zwei tiefe, bis zur Mitte gehende, an den entgegengesetten Seiten nahe über einander gemachte Einkerbungen unterbrochen, und hierauf die Aft= ftude, um den Wafferaustritt aus den Ginschnitten gu verhindern mit Rautschut fest umbunden, so konnte felbst bei hohem Druck nur fehr wenig oder gar kein Waffer

¹⁾ Über ben Transspirationsstrom in Holzpflanzen. Würzburg 1883.

durchgepreßt werden. Dufour halt es bemnach für erwiesen, daß die Gefäß= resp. Zellmände und nicht die Lumina den Weg für den Transspirationsstrom bilden. -In einem Antwortschreiben erwidert Hartig 1), daß der von den Unhängern der Imbibitionstheorie schon zu wiederholtenmalen gemachte Einwand, daß die im Baume vorhandenen Druckfräfte das Waffer nur auf eine Sohe von 10 Meter emporheben fonnten, badurch hinfällig fei, weil die Spannfraft der Luft nicht die Aufgabe hat, das Waffer im Baume von Organ zu Organ zu heben, in welchem Falle dasselbe allerdings nicht über 10 Meter emporsteigen fonnte; ihre Aufgabe besteht vielmehr barin, die Schließhaut der Tüpfel filtrationsfähig zu machen, und dadurch die Wassertheilchen aus dem Lumen einer Tracheide in das der benachbarten zu preffen, wozu anerfanntermaßen ein minimaler Überdruck genügt. Innerhalb der Holzelemente wird aber das Waffer durch Molecularfräfte gehalten, ist also vom Luftdruck gang unabhängig. Bezüglich der Knickungsversuche erwidert Bartig, daß durch dieselben nicht die Lumina aller wasserleitenden Elemente vollständig verschloffen werden, was auch Ruffow burch die mitroffopische Untersuchung geknickter Sopfen= pflanzen gezeigt hat. Im weiteren Berlauf feiner Abhandlung kommt Hartig auch auf die von Dufour mit eingekerbten Uften gemachten Bersuche zu sprechen, gegen die er Bieles einwendet, und gleichzeitig auf einige Thatfachen aufmerksam macht, die er felbst bei Bersuchen mit eingeschnittenen Laub= und Nadelhölzern konstatirt hat und die einen schlagenden Beweis abgeben, daß der Sat: ber sogenannte Transspirationsstrom ift ein nur in der Wand aufsteigender Imbibitionsstrom - unhaltbar ift.

¹⁾ Die Gasbrucktheorie und die Imbibitionstheorie. Berlin 1883.

Bon Besque 1) (Observation directe du mouvement de l'eau dans les vaisseaux) wurde die Wafferbewegung in den Gefäßen von Tradescantia zebrina und Hartwegia comosa an paffend geführten Schnitten burch die Zweige unter dem Mifroffope beobachtet. Die Gefchwindigkeit der Saftbewegung wurde durch feine Raltoxalattryftällchen ober tleinen Mengen von Öl sichtbar gemacht. Die Resultate, zu benen Besque fam, waren folgende: Gine Fortbewegung des Waffers tritt ein 1) wenn die Gefäße gang mit Waffer erfüllt find, 2) wenn lange Wafferfäulen durch Luftblafen unterbrochen werden. Reine Fortpflanzung des Waffers fommt dagegen zu Stande, wenn fleine Waffermengen mit Luftblafen abwechseln. - Bei lebhafter Transspiration entweicht Waffer aus den Befägen, und diefe füllen fich mit Luft; bei wieder verlangsamter Transspiration findet das Umgekehrte statt. Die Gefäße find demnach oft Wafferleiter, immer aber Bafferrefervoire; Gefägdurchmeffer und Gefäglange regeln die Transspiration. Durch Beobachtung, daß isolirte Blüthen von Helianthemum vulgare fich länger frisch erhielten, als solche, die am abgeschnittenen belaubten Sproß belaffen murden, fah fich Wiefner 2) veranlagt, genaue "Studjen über das Welfen von Blüthen und Laubsprossen" anzustellen. Er fand, daß sich die überwiegende Mehrzahl der Pflanzen bezüglich ihrer Blüthe so verhalten, wie Helianthemum. Da, wie Wägungen lehrten, die Blüthen folder Gemächse weitaus weniger transspiriren, als das Laub, im absolut feuchten Raum oder unter Waffer fich ifolirte Blüthen ebenfo frifch

¹⁾ Ann. sc. nat., 6. ser., 15. Bb., 1883.

²⁾ Sitzungsber. b. f. Afad. b. Wiff., Wien, 86. Bb., 1882.

erhalten, wie jene, die noch am beblätterten Sproß fteben, jo erklart fich die erwähnte Erscheinung badurch, daß ben Blüthen das Waffer durch die weitaus ftarfer transspirirenben Blätter entzogen wird, wenn sich lettere von unten her nicht genügend mit Waffer verforgen fonnen. Indeß giebt es Pflangen, bei benen am abgeschnittenen Sprof bas Laub früher welft als die Blüthen, wie dies von den succulenten Gemächsen befannt ift. Auch bas Welfwerden junger Sprofgipfel sowohl bewurzelter als abgeschnittener Pflanzen beruht, wie der Berf. zeigt, zumeist auf Bafferentziehung durch das ausgebildete Laub und nicht auf birefter Bafferabaabe. In einem weiteren Ravitel wird folgende Beobachtung mitgetheilt: Werden Blätter oder Sproffe, die fich im normalen Berband mit der Bflange befinden, mehrere Stunden lang unter Waffer gehalten und dann abgeschnitten, so welken sie ebenso rasch, als früher abgetrennte und ebenso lang untergetauchte Sproffe derselben Pflanze. Läßt man dagegen den untergetaucht gewesenen Sproß in fortwährendem Berband mit der Pflanze, so bleibt er gerade so frisch, wie ein gar nicht mit dem Waffer in Berührung gefommener. Daraus folgt, daß eine andauernde Benegung dem Sprog nur bann nicht schadet, wenn er von unten her genügend mit Waffer verforgt wird. Da nun die Blätter bekanntlich bas Regenwaffer direkt aufzunehmen im Stande find (bie Unterseite hat, wie der Berf. fand, in der Regel eine größere Aufnahmsfähigkeit für Waffer als die Oberfeite), fo fann, da durch die Aufnahme des Regenwaffers die Transspiration und in Folge beffen auch die Wafferleitung erhöht wird, die Benetung der Pflanze nur dann zu Gute fommen, wenn fie im Boden genügenden Baffervorrath findet. -

Als Nachtrag zu feinen "Studien über Berdunftung" hat Sorauer 1) die Frage zu beantworten gefucht, wie groß die Verdunstungsgröße bez. ber Wafferverbrauch einer Pflanze in dem Falle ift, wenn die Rährstofflösung gerade benjenigen Grad der Koncentration hat, bei der die Bflanze die meiste Trockensubstanz zu produciren vermag. Nach Bersuchen mit Getreidearten ist unter optimalen Produt= tionsverhältniffen die absolute Verdunftungsmenge zwar groß, aber die relative, auf das Gramm neugebildeter Trockensubstanz bezogene Wafferabgabe fehr flein. Die größten Mengen Wasser pro Quadratcentimeter werden von den Pflanzen verdunftet, welche die geringfte Blattmenge zur Berstellung von ein Gramm Trockensubstanz verwenden können. "Die Bersuche find als weitere Beweise für den Sat anzunehmen, daß die Verdunftungs= größe parallel geht der Affimilationsenergie der Pflanze, und daß beide um fo geringer find pro Quadratcentimeter Blattfläche, je größer der gesammte Blattapparat ift, welcher ber Pflanze zur Berftellung von ein Gramm Trockensubstang zur Verfügung steht."

Tschaplowitz? verglich die Beziehung zwischen Transspirationsgröße und Trockensubstanzproduktion bei verschiedenen Pflanzen, die sich unter verschiedenen Feuchtigkeitsverhältnissen der umgebenden Luft, sonst aber unter gleichen äußeren Bedingungen befanden. Da es sich herausstellte, daß eine gewisse, durch Erhöhung der Luftseuchtigkeit herbeigeführte Herabsetzung der Transspiration die absolute Menge der Assimilationsprodukte vermehrt, bei einer zu weit gehenden Hemmung der Verdunstung jedoch die Assimilationsthätigkeit vermindert wird, so

¹⁾ Wollny, Forsch. a. d. Geb. der Agrikult.=Phys., 6. Bd., 1883.

²⁾ Giebt es ein Transspirations = Optimum? Bot. 3tg., 41. Bb., 1883.

fommt Verfasser zu dem Schluß, daß es ein "Transspirations-Optimum" in dem angeführten Sinne geben muß. —

Eine größere, die Transspiration betreffende Abhandlung, deren Resultate indeß mit den gegenwärtig so ziemlich sichergestellten Thatsachen nicht übereinstimmen, wurde von A. Leclerc i veröffentlicht. Er kommt nämlich zu dem Schluß, daß die Transspiration vom Lichte unabhängig ist und daß die verstärkte Berdunstung in der Sonne nicht auf der leuchtenden, sondern auf der wärmenden Krast des Lichtes beruht. Die Transspiration ist eine Funktion des hygrometrischen Zustandes der Luft, welche Funktion Leclerc durch eine Gleichung ausdrückt.

In einer anatomisch=physiologischen Abhandlung: Über Bau und Funktion des pflanzlichen Sautgewebes fucht Westermaier 2) sowohl auf experimentellem Wege als auch durch Betrachtung jener anatomischen Berhältniffe, welche im Zusammenhang mit der Funktion des Sautgewebes fteben, zu zeigen, dag letzteres ein Wafferverforgungsinstem ift. Berfuche, welche mit austrochnenden Blättern von Tillandsia nigra, Tradescantia discolor und Sedum gemacht wurden, zeigten, daß die Affimilationszellen eine größere Rraft befiten, Baffer anzugiehen und festzuhalten, als die oberflächlichen, mafferführenden Bellen. Gin folder Gegensatz muß vorhanden fein, wenn bas epidermale Gewebe als Wafferverforgungsfuftem fungiren foll; benn nur dann wird ein Bewebefuftem bas Organ mit Waffer verforgen, wenn jenes zu Gunften anderer den unausbleiblichen Wafferverluft trägt, der

¹⁾ De la transpiration dans les végétaux. Ann. sc. nat., 6. ser., 16. 35., 1883.

²⁾ Pringsh., Jahrb. f. wiff. Boi., 14. Bb., 1883.

beim Fehlen des erstern die übrigen treffen murde. Die mafferführenden epidermalen Bellen haben ferner bunne, radiale Bande, welche Eigenschaft von großer Bedeutung für die Funktion dieses Gewebesnstems ift; bei Wafferabgabe tritt eine auffallende wellige Berbiegung ber Radialwände ein; bei entsprechender Wafferzufuhr merden fie wieder gerade und geftreckt, wie dies Berfuche mit verschiedenen Pflanzen gelehrt haben. Der Fluffigkeits= verkehr innerhalb des epidermalen Waffergewebes ift durch die dunnen Radialwände, sowie durch das Auftreten gahl= reicher Poren an den Radialwänden der Epidermis gefichert; außerdem existiren gewiffe Strufturverhältniffe, welche eine lokale Berkehrsunterbrechung verhindern. Der Wafferverkehr fann unter Umftänden dort gefördert merden, wo das epidermale Waffergewebe unmittelbar an mechanische Zellkomplere grenzt. Diefe Forderung wird herbeigeführt durch Berftärkung des Waffergewebes, und zwar entweder durch Bermehrung feiner Zellenlagen oder durch Bergrößerung der Zellen, wofür Beispiele angegeben werden. Der Berkehr zwischen Waffergewebe und Affimilationsgewebe ift ermöglicht durch die dunnen Innenwände des ersteren, oder wo dieselben dicker find, durch daselbst auf= tretende Poren. Dort, wo zwischen biefen beiden Bewebeinstemen mechanische Zellen sich einschieben, ist eine Rommunikation offen gelaffen. Auch Leitbundelinstem und epidermales Waffergewebe find nicht felten in direkter Berbindung. Die Pflanze befitt somit außer dem inneren röhrenartig verzweigten Waffergewebe (Gefäßbündel 2c.) noch ein äußeres - das epidermale; durch diese Anord= nung wird fie aber am beften mit Baffer verforgt.

Während die Aufnahmsfähigkeit von Wasser durch die unverletzte Lamina der Laubblätter bereits von vielen Physiologen geprüft und bestätigt wurde, sind bisher noch

feine diretten Berfuche über die Aufnahme von Waffer burch Rorollenblätter gemacht worden. Erst in neuester Beit hat fich Burgerftein1) mit dem Gegenstande beschäf= tigt und eine diesbezügliche Abhandlung: "Über die Aufnahme von Waffer durch die Bluthentopfe einiger Rompositen" veröffentlicht. Berfasser verwendete die Blüthenföpfe verschiedener Rompositen mit flach ausgebreiteten, liquli= floren Randblüthen, die, nachdem ihr Gewicht bestimmt, mit der Obers, beziehungsweise Unterseite auf Waffer gelegt wurden. Gine Wafferabgabe durch Transspiration war ausgeschloffen. Die nach 12, 24, 48 Stunden gemachten Wägungen der forgfältig abgetrochneten Blüthenköpfe ergaben, daß die Blüthen der Rompositen die Fähigkeit besitzen, Waffer von Außen durch die Epidermis aufzunehmen, und zwar nimmt die Unterseite mehr (resp. schneller) Waffer auf als die Oberfeite. Um jedoch diese Resultate vorwurfefrei zu machen, murden Berfuche mit einzelnen Blumenblättern von Helianthus annuus gemacht, die dasselbe ergaben. Auffallend mar es, daß hierbei die Wafferaufnahme ber gang untergetauchten Blätter unter fonst gleichen Umständen größer war, als die Aufnahme bon zwei ebenfo großen Blattern, von denen das eine mit der Ober-, das andere mit der Unterseite faugte, gu welchem Resultate auch Wiesner bezüglich der Laubblätter gelangte.

Affimilation und Stoffwechfel.

Unter den die Kohlensäure-Assimilation betreffenden Arbeiten sind hervorzuheben: Reinke²), "Untersuchungen über die Sinwirfung des Lichtes auf die Sauerstoffaus-

¹⁾ Ber. Deutsch. Bot. Gef., 1. Bb., 1883.

²⁾ Bot. 3tg., 41. Bb., 1883.

scheidung der Pflanzen", suchte zu beweisen, daß die Orydationswirfung bes intensiven Sonnenlichtes nicht als ber zur höchsten Steigerung gelangende Ausbruck einer allgemein orndirenden Lichtwirfung zu betrachten fei. Er ließ einen (mit einer großen Linse erzeugten) Strahlenfegel intensiven Sonnenlichtes zuerst durch eine 20 mm bice Schicht einer gefättigten Maunlöfung, bann in einen großen Behälter mit Waffer bringen, fo daß fich der Bereinigungspunft ber Strahlen bes Lichtkegels 50-100mm unter der Wafferfläche befand. Wurde in den Linfenfocus, in welchem etwa die 1000 fache Intensität des Sonnenlichtes herrschte, eine Zweigspitze von Elodea gebracht, fo murde ihr Chlorophyll in ähnlicher Weife gebleicht, wie bei Bringsheim's mifroffopischen Experimenten. Wur= den die Elodeablätter aber in eine Stelle des Lichtkegels eingeschaltet, in welcher noch immer die 200 fache Intensität des Sonnenlichtes wirksam war, so war selbst nach zweistündiger Bestrahlung feine Zerstörung des Chlorophylls zu bemerken. Die weiteren Bersuche beschäftigen fich mit der Beziehung der Lichtintensitäten zu der Menge bes ausgeschiedenen Sauerftoffes. Durch eine entsprechende, in der Originalabhandlung ausführlich mitgetheilte Bersuchsanstellung murde die Pflanze (Clodea) verschiedenen Lichtintensitäten ausgesetzt, die bestimmten, theils multiplen, theils aliquoten Theilen der Lichtstärken des direkten Sonnenlichtes entsprachen. Als Mag ber Affimilations= größe murde die Bahl der in gleichen Zeiten ausgeschie= denen Sauerstoffblasen genommen. Das hauptergebnis formulirt der Berfaffer: "Die vom Licht abhängige Bas= ausscheidung (von Elodea) beginnt bei mittlerer Beleuch= tungsstärke und steigert sich gleichsinnig mit der wachsenden Lichtintensität bis zu einem Maximum (Optimum), welches ungefähr bem direften Sonnenlichte entspricht, bald bei etwas geringerer, bald bei etwas höherer Intensität erreicht wird; jede weitere Bermehrung der Lichtintensität hat keine weitere Beschleunigung der Gasblasenausscheidung zur Folge."

Timirjaseff¹) suchte den durch das Chorophyll absorbirten Bruchtheil der gesammten Sonnenenergie, die ein grünes Blatt erhält, festzustellen, und untersuchte zu diesem Zwecke das Absorptionsvermögen von Chlorophyllsösungen entsprechender Koncentration. Er fand, daß bei energischer Kohlensäurezerlegung 20—40 Proc. der gesammten Sonnenenergie utilisirt wird, woraus hervorgeht, daß die Menge der bei der Kohlensäurezersetzung verbrauchten Sonnenenergie feineswegs so verschwindend klein ist, wie das von manchen Physiologen behauptet wird.

Engelmann2) hat mit Silfe der "Batterienmethode" bestätigt, daß farbloses Protoplasma im Lichte keinen Sauerstoff abscheidet, also nicht assimilirt. Dasselbe ist ber Fall, wenn zwischen die Lichtquelle und das Objekt ein grünes Blatt oder eine Chlorophylllösung eingeschoben Nach Feststellung dieser Thatsachen wurde mit Silfe eines Zeiß'schen Mitrospektralapparate ber Zusammenhang zwischen Lichtabsorption und Assimilation bei verschieden gefärbten Zellen untersucht. Aus den tabellarifch gufammengeftellten Zahlen ergiebt fich: Die Magima ber Sauerstoffausscheidung fallen immer mit Maximis ber Lichtabsorption, die Minima jener mit den Minimis der letteren bei gleichgefärbten Zellen zusammen. Lichtabsorption und Uffimilation gehen also bei grünen, gelbbraunen, blaugrünen und rothen Zellen zusammen.

Im letten Abschnitt wird betont, daß neben dem

¹⁾ Arb. b. St. Petersburger Naturf. Gef., 13. Bb. (Ruffifc).

²⁾ Farbe und Affimilation. Bot. 3tg., 41. Bb., 1883.

Chlorophil noch eine Reihe anderer Farbstoffe existiren, welche assimilatorisch funktioniren. Dabei sind es die zur eigenen Farbe komplementären Lichtarten, die hauptsächlich wirken. Alle, je nach ihrer Farbe verschieden assimilirens den Stoffe benennt Verfasser Chromophylle.

Die von Baener aufgestellte Sypothese, wonach die Rohlenfäure im Chlorophyll im Lichte derart zersett wird, daß ein Sauerstoffatom entweicht, und das zurückbleibende Rohlenoryd sich mit 2 Wasserstoffatomen zu Formaldehyd. bem Ausgangspunkte der sekundären organischen Produkte verbinde, gab Juft 1) die Beranlassung die schon von Sauffure und Bouffingault im negativen Sinne beantwortete Frage, ob Rohlenornd nicht ebenso wie Rohlenfäure den Affimilationsproceg ermögliche, neuerdings durch forgfältige Bersuche zu prufen. Das Ergebnis mar, daß äußerlich dargebotenes Rohlenornd von grünen Pflanzen nicht verarbeitet wird, somit nicht im Stande ift, bas Rohlendiornd zu ersetzen. Dadurch gewinnt aber die Annahme von Reinke, wonach das atmosphärische Diornd bei der Assimilation zuerst H2CO3 und unter Ausscheidung eines Moleküls Sauerstoff in Formaldehnd verwandelt wird, an Wahrscheinlichkeit. -

Von Böhm²) wurde die interessante und wichtige Beobachtung gemacht, daß wenn entstärfte Blätter oder Stengelstücke der Feuerbohne auf eine Zuckerlösung gelegt werden, resp. in eine solche eingetaucht werden, in denselben nach 24 oder mehr Stunden reichlich Stärke macrochemisch nachweisbar ist. Auch in den Blättern anderer Pflanzen (Galanthus, Hyacinthus, Iris) wurde, wenn sie auf 10 proc. Zuckerlösung gelegt wurden, nach 8—10

¹⁾ Wollny, Forsch. a. d. Geb. der Agrikulturphys., 5. Bb., 1882.

²⁾ Über Stärkebildung aus Zuder. Bot. 3tg., 41. Bb., 1883.

Tagen reichlich Stärke gefunden. Es liegt somit der Schluß nahe, daß auch in assimilirenden Chlorophyllkörnern die Stärke aus Zucker gebildet wird. Das erste nachs weisdare Assimilationsprodukt der Kohlensäure ist mithin nach der Ansicht des Verfassers der Zucker. Jedenfalls geht aus der gefundenen Thatsache hervor, daß die im Chlorophyllkorn auftretende Stärke nicht immer ein direktes Produkt der Kohlensäure-Assimilation sein muß.

Unter den anderen Arbeiten der chemischen Physiologie (Stoffwechsel) heben wir hervor: Befanntlich haben gom und Boforny in ihrer Arbeit: Über die chemische Urfache bes Lebens 1) auf den Nachweis von Aldehndaruppen als integrirenden Bestandtheil des "aktiven Albumins" einen specifischen Unterschied zwischen lebendem und todtem Blasma au gründen versucht. Reinke und Rrätschmar2) (Über aldehndartige Substanzen in chlorophyllhaltigen Bflanzenzellen) haben nun in den Zellen grüner Pflangen gleichfalls eine albehndartige, alfalifche Silberlöfung reducirende Substanz nachgewiesen. Da diefelbe fich in allen unterfuchten chlorophyllhaltigen Pflanzen vorfand, bei Bilgen und etiolirten Reimlingen bagegen nicht nachgewiesen werben fonnte, ließ fich feftstellen, daß fie in einem fonstanten Abhängigkeitsverhältnis zum Chlorophyll ftehe. Sinficht= lich ihrer chemischen Zusammensetzung ließ sich vermuthen, daß fie dem Formaldehnd nahe fteht, und unter der Borausfetung, daß jener flüchtige Rorper Formalbehnd fei, fett Reinke auseinander, daß dadurch die Frage nach der erften verbrennlichen Rohlenftoffverbindung im Pflanzenreiche eine befriedigende Lösung finden murde. Der von low und Boforny ausgesprochenen Ansicht, daß das Gintreten

¹⁾ München, 1881.

²⁾ Ber. Deutsch. Chem. Gef., 14. Bb., 1881.

oder Ausbleiben der aldehndartigen Reaktion durch den lebenden refp. todten Buftand der Gimeigmolefüle bedingt fei, vermag fich Reinke nicht anzuschließen. Diese Schrift rief nun eine Kontroverse hervor zwischen Reinke1) einer= feits - Löw und Bokorny2) andrerseits, auf beren Detail wir hier nicht eingehen wollen. Auf Beranlaffung von Reinke hat Em. Bergmann3) die phytochemische Bedeutung zweier Bestandtheile des Protoplasmas von Aethalium septicum, nämlich ber Ameisensäure und Effigfaure zum Gegenstand einer Untersuchung gemacht. Als Er= gebnis derfelben ftellte fich heraus, daß in fammtlichen zur Brüfung verwendeten (den verschiedensten Bflanzenarten angehörigen) Objekten Ameifenfaure und Effigfaure nachaewiesen werden konnte, daß ferner die genannten Säuren in den differentesten Theilen des Organismus, in Wurzeln, Blättern, Blüthen, Samen anzutreffen find. jo daß fie zu den konftanten vegetabilischen Stoffwechsel= produtten gerechnet werden muffen. Um die Frage gu entscheiden, ob man es in jenen Sauren mit Broduften der progressiven (Erlenmager) oder regressiven (Reinke) Metamorphose zu thun habe, untersuchte Berf. ben Ginfluß der Lichtentziehung auf die Bildung der Säuren. Da nun auf Grund vergleichend quantitativer Bestimmungen festgestellt werden fonnte, daß in Pflanzen, welche durch Entziehung des Lichtes an der Assimilation gehindert werden, eine Zunahme des Gehaltes an flüchtigen Säuren ftattfindet, fo folgt, daß lettere zu den Bliedern ber regreffiven Stoffmetamorphofe gehören und Berfetungs= produfte des Plasmas find. Weitere Berfuche ergaben.

¹⁾ Ber. Deutsch. Chem. Gesellschaft, 15. Bb., 1882.

²⁾ Chenda, 14. Bb., 1881; 15. Bb., 1882.

³⁾ Bot. 3tg., 40. Bb., 1882.

daß bei Pflanzen, welche bei einer Temperatur, die unter dem Temperaturminimum des Wachsthums liegt, versumkelt werden, kein nachweisbarer Zuwachs an flüchtigen Säuren stattsindet, daß dagegen in denselben, wenn sie bei höherer Temperatur verdunkelt werden, die Menge der flüchtigen Säuren bedeutend zunimmt, so daß dieselben einschließlich der Ameisensäure und Essigsäure vorwiegend als Spaltungsprodukte der Protoplasmas anzusehen sind.

"Über die Verwendung der Gerbsäure im Stoffwechsel der Pflanze" hat Kutscher") Versuche angestellt. Als Objette dienten Vicia Faba, Helianthus tuberosus und annuus, Ricinus sanguineus, und Phaseolus multislorus in verschiedenen Entwicklungsstadien. Die Gerbsäure bildet sich ausschließlich beim Ausbau primärer Gewebe; sie tritt zuerst in allen solchen Geweben gleichmäßig auf, wobei sie auch die Zellwände und Zellerne imprägnirt; später wandert sie erst in bestimmte Zellen über; bei ihrem schnellen Verbrauch während des Wachsthums ist nicht mit Sicherheit nachzuweisen, ob sie als Baustoff dient; ihre leichte Oxydirbarkeit läßt sie vielmehr als Respirationsmittel erscheinen.

Lippmann²) ift es gelungen, das in Pflanzengeweben so häufig vorkommende Coniferin zu isoliren. Durch das im Original näher mitgetheilte Verfahren erhält man das Coniferin als weiße, metallisch glänzende Nadeln, die einen Schmelzpunkt von 180° (uncorr.), eine Zusammensetzung C_{16} H_{22} O_{8} ausweisen und mit Phenol die charakteristische Vlaufärbung geben.

Die bekannte Thatsache, daß ausgepreßte Pflanzenfäfte sowie Schnittflächen von Wurzeln, Stengeln, Früchten an

¹⁾ Flora 1883.

²⁾ Ber. Deutsch. Chem. Gef., 16. Bb., 1883.

ber Luft sich nicht selten dunkler farben, ift bisher noch nicht ergründet worden. Reinke1) hat es unternommen, diese Erscheinung, die ein hohes physiologisches Interesse hat, zu studiren. Er beschreibt zunächst bas Dunkelwerden von Rartoffelfaft bei Ginwirkung des atmofphärischen Sauerstoffes, hebt hervor, daß die Farbung bei Luftabichluß ausbleibt und daß der gebildete Farbitoff burch Reduktionsmittel entfarbt, d. h. vielleicht zum ursprünglichen Chromogen reducirt wird; er weift auf die Möglichkeiten hin, durch welche das Farblosbleiben von Brotoplasma und Zellfaft lebender Pflanzentheile bedingt fein fann. Da bei den jungen Fruchtförpern von Aethalium septicum das Chromogen zweifellos im Protoplasma enthalten ift, so ift anzunehmen, daß auch dasienige ber Rartoffel und Zuckerrübe (die Hauptobjekte der Untersuchung) im Protoplasma gebildet wird, um von da aus in ben Bellfaft zu diffundiren. Reinke wendet fich nun gur Darftellung und chemischen Untersuchung der Chromogene. Er fand, daß in der Runtelrübe ein durch Bleieffig fallbares in Waffer lösliches und demfelben durch Uther entziehbares Chromogen (das "Rhodogen") enthalten ist, welches von bem Sauerstoff der Luft zu einem rothen Farbstoff orydirt wird, den Berfaffer "Betaroth" nennt, und der dem Alfannin fehr nahe steht. Da nun Rübenschnitte sich an ber Luft tagelang farblos erhalten, fo fommt Berfaffer zu dem Schlug, daß im lebenden Protoplasma der Zelle das Rhodogen eine viel energischere Oxydation erfährt als an ber Luft, und daß dort als Produkt ber Orndation nicht ein Farbstoff, sondern unter Zertrümmerung des Rhodogen= molefüls etwa Rohlenfaure, vielleicht Ameifenfaure, Oral-

¹⁾ Beitrag zur Kenntnis leicht oxydirbarer Berbindungen bes Pflanzenkörpers. Zeitschr. f. physiol. Chemie, 6. Bb., 1882.

fäure gebilbet werben, von benen bas Kohlendioryd ausgeathmet werden mag. Analoge, mit Kartoffelsaft angestellte Versuche lieferten das Resultat, daß darin zwar keine durch Bleiessig fällbare, dem Rhodogen entsprechende Substanz, wohl aber ein dem Brenzkatechin ähnlicher Körper enthalten ist. Es hat sich somit ergeben, daß in den Pflanzengeweben leicht oxydirbare, wahrscheinlich der aromatischen Reihe angehörende Substanzen vorkommen, die unzweiselshaft eine Rolle im Stosswechsel spielen, wahrscheinlich der regressiven Reihe angehören und vermuthlich mit den Funktionen der Athmung im Zusammenhange stehen.

Versuche von Phillips1), in denen einer größern Anzahl von Pflanzen (Geranium, Coleus, Agerathum, Viola) Zink-, Aupfer= und Bleikarbonat, ferner arsensaurer Kalk geboten wurde, ergaben, daß a) kräftig vegetirende Pflanzen kleine Mengen der genannten Metalle durch die Wurzeln absorbiren; b) Blei und Zink beim Eindringen in die Gewebe keine Störungen der normalen Entwicklung zur Folge haben, daß dagegen c) Kupferund Arsenverbindungen in größeren Quantitäten eine entschieden giftige Wirkung ausüben.

Die Zahl der in den Jahren 1882—83 erschienenen phytochemischen Arbeiten ist eine ziemlich große. Da dieselben zumeist ein mehr chemisches als botanisches Interesse haben, so begnügen wir uns hier mit dem Hinweis auf folgende Zeitschriften: Journal für praktische Chemie; Zeitschrift für physiologische Chemie; Liebig Annalen der Chemie; Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft; Nobbe, die landwirthschaftl. Bersuchsstationen.

¹⁾ Chemic. News, 46. Bb., 1882.

Blattfall, Öffnen ber Gulfen, Ginbringen von Winterknospen in ben Boben.

Ban Tieghem 1) und Buignard haben die den Blatt= fall bedingenden Erscheinungen und Ursachen bei Gymnocladus canadensis näher verfolgt. (Observations sur le mécanisme de la chute des feuilles) - A) 216= lösung der Fiederblättchen: Mitte Juli murde ein abgeschnittener Zweig der genannten Pflanze in einen mit Wafferdampf gefättigten Raum gebracht. Um 5. Tage war die Trennungsschicht ausgebildet, am 6. Tage wurde die mittlere Zellenlage derfelben reforbirt. Die Befage und Siebröhren waren dann die einzigen Elemente, welche das Fiederblättchen mit dem primären Betiolus verbanden. Die Berfaffer fonnten nun folgende neue Thatfache fonftatiren: Die zurüchleibende obere und untere Meristemlage der Trennungsschicht vergrößert in Folge höherer Turgescenz ihre Zellen fo bedeutend, daß diese schließlich auf einander stoßen und durch den hierbei in entgegengesetter Richtung ausgeübten Druck die Gefage und Siebröhren gerreißen; das Fiederblättchen fällt ab, und die zurückbleibende Wunde vernarbt nicht.

B) Ablösung der Blätter: Ungefähr Mitte Juni entsteht an der Insertionsstelle des Blattes eine Korkschicht und kurze Zeit darnach knapp darunter noch eine zweite. Ein wenig später entsteht oberhalb des Korkmantels in der unteren Blattstelhälfte die erste Anlage der Trennungsschichte. Erst im Herbst schreitet die weitere Entwicklung derselben immer weiter von unten nach oben vor, dis sie endlich die obere Epidermis des Stieles erreicht. Nun beginnt derselbe Proces wie dei der Ablösung der Fiederblättchen. Die Verfasser dehnten ihre Beobachtungen auch

¹⁾ Bull. Soc. Bot. de France, 29. Bb.

auf andere Bäume aus und fanden: Alle Fiederblättchen lösen sich so ab, wie die von Gymnocladus. Die Blätter lösen sich entweder so ab wie die Fiederblättchen oder so wie der gemeinsame Blattstiel bei Gymnocladus.

Steinbrinck 1) hat den Öffnungsmechanismus der Hülsen bei Lathyrus odoratus, Lupinus albus etc. einer neuerlichen Untersuchung unterzogen, und gefunden, daß das Ausspringen der Hülsen hauptsächlich durch hygrostopische Spannungen zwischen der Hauptsächlich und der Außensepidermis (resp. dieser sammt dem Hypoderma) verursacht wird. Diese Spannungen werden nicht allein durch die größere Quellungsfähigkeit der Hartschicht hervorgerusen, sondern beruhen wesentlich auf der gekreuzten Stellung der in der Quere stärker als in der Länge schrumpfenden Elemente beider Gewebe.

Wiesner?) hat das Eindringen der Winterknospen friechender Brombeersprosse in den Boden näher unterssucht und Folgendes konstatirt: 1) Die Winterknospen werden sammt dem Sproßgipfel durch Verkürzung der vom Sproßgipfel ausgehenden Abventivwurzeln in den Boden hinabgezogen. 2) Die Verkürzung der Wurzel beruht auf Turgorsteigerung, welch' letztere in der wachsenden Region der Wurzel zu einer Verlängerung führt. An der Grenze dieser beiden sich antagonistisch verhaltenden Wurzelregionen stehen in einer mehr minder breiten Zone die Wurzelhaare, welche durch Verwachsung mit den Bodentheilchen die Wurzel in dem Boden überaussstart beseitigen. Dies bewirft, daß bei der Verkürzung der oberen Wurzelzone die Wurzelspitze und die wachsende Region weder emporaezogen noch verletzt werden kann.

¹⁾ Ber. Deutsch. Bot. Gef., 1. Bb., 1883.

²⁾ Sigungsber. ber faif. Afab. ber Biff., Wien 1883.

Der an seinem Sipfelende eingewurzelte Rubussproß verbickt sich auch an seinem oberen Ende, was nur durch Umkehrung des Wasserstromes und durch eine im Vergleich zur normalen Richtung entgegengesetzte Bewegung der plastischen Stoffe zu erklären ist.

Rathan 1) beschäftigte sich mit Versuchen über die Austrocknungs- und Imbibitionserscheinungen der Carlinensund Cynareen-Involucren. Es zeigte sich, daß die Involucralblätter der Carlinen sich deshalb schließen, weil sich die Stlerenchymschichte bei Beseuchtung des Blattes viel mehr als das der Oberseite nahe gelegene Parenchym verlängert. Das Öffnen erklärt sich daraus, daß beim Austrocknen des Involucrums das stärker aufquellende Stlerenchym mehr als das wenig aufgequollene Parenchym verfürzt wird. Im Wesentlichen ebenso verhielten sich die Involucren der meisten Cynareen. Den hygrostopischen Eigenschaften des Cynareen-Involucrums in biologischer Beziehung äquivalent sind die hygrostopischen Eigenschaften der Kapselzähne vieler Caryophyllaceen, Primulaceen, Strophularineen.

Wir schließen hier noch einige Arbeiten an, welche außer einem physiologischen noch ein speciest land= oder forstwirthschaftliches Interesse haben.

Von Hellriegel ist ein stattlicher Band (796 S.) unter dem Titel: "Beiträge zu den naturwissenschaftlichen Grundlagen des Ackerbaues mit besonderer Berücksichtigung der agrikulturchemischen Methode der Sandkultur" erschienen. Derselbe enthält alle Versuche, welche in den Jahren 1858—73 an der Versuchsstation Dahme unter Leitung des Versassers ausgeführt worden sind.

Der Inhalt gliedert sich in V Abschnitte. I. Der Samen (Einfluß des Samengewichtes auf die Entwickelung der Getreide=

¹⁾ Sigungsber. der fais. Afad. der Wiff., Wien, 83. Bd., 1881.

pflanzen, Sinfluß bes Reifestadiums auf Reimfähigkeit und Probuktionskraft ber Getreidesamen u. s. w.). II. Murzels und Bodenvolum. (Architektonik der Murzel, Berhalten der Murzeln in verschieden großen Gefäßen, bei verschiedenem Bodenvolum, bei verschieden dichter und tiefer Aussaat u. s. w.) III. Märme und Licht. (Sinfluß niederer und hoher Temperaturen auf den Reimproceß und die Weiterentwickelung, Lichts und Märmebes dürfnis der Pflanzen in verschiedenen Lebensperioden, Sinfluß von intensivem, diffusem, beschränktem, farbigem Lichte u. s. w.) IV. Wasser (Aufnahme aus dem Boden, Bodenseuchtigkeit, Transspiration, Verhältnis zwischen Produktion und Verdunskung, Bilanz zwischen Wasserstulturgemischen Methode der Sandkultur.

Die Abänderung des durch innere Ursachen gegebenen normalen Entwickelungsganges der Pflanzen auf dem Wege gewaltsamer Eingriffe bietet nicht nur ein wiffenschaftliches, sondern auch ein praktisches Interesse. Wollny) hat nun eine Anzahl einschlägiger Kultureingriffe einer näheren Untersuchung unterzogen.

Einige der wichtigeren Resultate sind: Durch das Anwelken der Kartoffelsaatknollen wird die Zahl der geernteten Knollen erheblich erhöht; der Ernteertrag steigt ebenfalls dem Gewichte nach, besonders bei Verwendung kleines Saatgutes. — Die Zahl der geernteten Knollen war um so größer, je öfter die Saatknollen abgekeimt wurden. Abgekeimte Kartoffeln trieben mehr, aber schwächere Stengel. — Bei Uckerbohnen, Erbsen und Wicken verminderte sich durch Entgipfeln der Ertrag an Körnern zum Theil auch an Stroh, obwohl sich die Zahl der Seitentriebe vermehrt hatte. — Abschneiden der männlichen Inflorescenz beim Mais (an nicht zu alten Pflanzen vorgenommen) vermehrte die Zahl der Kolben, Körner und meist auch das Stroh.

¹⁾ Wollnn, Forsch. a. d. Geb. d. Agrifulturphys., 6. Bb., 1883.

In einer felbständigen Schrift: "Achererde und Rulturpflanze behandelt Anop 1) diejenigen Faktoren, welche bei einem wissenschaftlich-landwirthschaftlichen Studium Rufturbodens zu beachten und zu untersuchen find, alfo die physikalisch-chemischen Eigenschaften der Ackererde und die Beziehungen der Rulturpflanzen zu demfelben. Den Schluß bildet ein Abschnitt über die Aufnahme einiger Stoffe, die feine Nährstoffe der Pflanze find. In Nähr= ftofflösungen, welche selenige ober Selenfaure ober arfenige Säure (p. 1. 0.05 ober 0.1 gr.) enthielten, gingen bie Pflanzen zu Grunde. In telluriger oder Tellurfäure, ebenso in Arsensäure (in berselben Menge wie die früheren per Liter Nährstofflösung zugesett), mudsen die Pflanzen fräftig fort. Die Versuche sind noch nicht abgeschlossen. Lewighn stellte in einem größeren Auffate die landwirthschaftliche Broduktion in Rugland zusammen, indem er auseinandersett, welche Getreidearten und Anollengewächse resp. welche Barietäten gebaut werden, wo sie hauptsächlich angebaut werden, welche volkswirthschaftliche Bedeutung fie für die einzelnen Gouvernements haben u. dal. mehr.

Will2) unternahm durch Versuche folgende zwei Fragen zu beantworten: 1) Wie verhalten sich zwei Baumindividuen derselben Art unter verschiedenen Lebensbedingungen in Bezug auf die relative Vertheilung der Mineralstoffe im Baumkörper? 2) Welche Beziehungen bestehen zwischen dem Gehalt an Aschenbestandtheilen und der gebildeten organischen Substanz? Zur Untersuchung dienten zwei hundertjährige Kiefern, von denen die eine auf bestem, die zweite auf geringstem Boden erwachsen war. Erstere hatte verhältnismäßig viel mehr Kalk, Magnesia und

1) Leipzig (Säffel) 1883.

²⁾ Zeitschrift für Forft- und Jagdmefen, 14. Bb.

Phosphorsäure aufgenommen als die auf geringem Boden erwachsene; diese zeigte dagegen einen höheren Gehalt an Eisen, Mangan und Kieselsäure. Das Verhältnis der Reinasche zum Trockengewicht des Baumes war aber nahezu gleich (1:240 resp. 1:248); ebenso der Stickstoffgehalt. (1:385 resp. 1:387).

Ramann und Will 1) untersuchten eine Kiefer und Schwarzerle auf den Gehalt von Wasser, Roh- und Reinsasche. Bei beiden Bäumen zeigte sich die Rinde reicher an Mineralstoffen als das Holz, die jüngeren Baumtheile reicher als die älteren. Es wird dann die Vertheilung der einzelnen Mineralstoffe über dem Boden versolgt, bei der Liefer eine Rückwanderung aus den absterbenden Theilen nach der Borke konstatirt.

Sbermayer²) machte "Untersuchungen über die Zahl und Größe der Blätter in Sichen» und Buchenbeständen. Bei einem durchschnittlich 44 jährigen Buchenbestand hatten die Buchen von 1−2 cm Durchmesser in Brusthöhe durchschnittlich 204 Blätter; die von 11−12 cm Durchmesser 10531 Blätter; es ist dies ein Berhältnis von 1:51·6. Bei einem durchschnittlich 54 jährigen Sichensbestand war das Berhältnis der Blattzahl derselben Stärkesklasse wie 1:75·5.

Biologie.

Bestäubungseinrichtungen, Anpassungserschei: nungen ber Blüthen u. bergl.

Hermann Müller's 3) berühmtes Werf: "Die Befruchtung der Blumen durch Insekten und die gegenseitige

¹⁾ Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 13. und 14. Bb.

²⁾ Forftl. Centralblatt 1882.

³⁾ The fertilisation of flowers. Transl. and edited by W. Thompson. With a preface by Ch. Darwin. London 1883.

Anpassung beider" ist vor Kurzem in englischer Übersetzung erschienen und enthält alle die zahlreichen späteren Beobachtungen diefes hervorragenden Biologen, sowie die fämmtlichen neuen Beobachtungen anderer Rachgenoffen, wie fie S. Müller für eine zweite Ausgabe feines Werkes zusammengestellt hatte - die er aber nicht mehr erlebte. Sat die englische Übersetzung schon an und für fich einen großen Werth, so erhöht sich derselbe noch durch die Vorrede von Charles Darwin. — Genauer als Andere, bemerkt Darwin, habe Müller 3. B. das Nebeneinanderauftreten von Ginrichtungen, welche die Fremdbefruchtung bezwecken und von folden, welche die Selbitbeftaubung fichern, verfolgt und erörtert. Go fei von ihm eine eigenthümliche Art von Dimorphismus zuerst entdeckt worden, nämlich das gleichzeitige Auftreten fleinblüthiger Stocke für Selbstbefruchtung und großblüthiger für Rreuzbefruchtung z. B. bei Viola tricolor. Darwin führt weiter eine Reihe von Fragen an, welche die Lekture des Buches in ihm als weiterer Forschung werth angeregt haben. S. Müller habe beispielsweise eine ganze Reihe von Pflanzen mit fleinen Blüthen angeführt, die des Tags von Insetten nicht besucht werden, und doch, ohne daß gerade Selbstbefruchtung mahricheinlich ift, regelmäßig fruktificiren, wie kleinblüthige Arten von Trifolium, Fumaria, Galium, Linum catharticum. Darwin spricht hier die Bermuthung aus, daß diese Pflanzen möglicher= weise durch die vielen Arten winziger Motten zur Nacht= zeit befruchtet werden fonnten, und giebt an, wie diese Frage lösbar mare. Als einen zweiten der Untersuchung werthen Bunkt bezeichnet Darwin den Ursprung der dimorphen und trimorphen Seteroftylie und ihre Beziehung zu Fortpflanzungsformen bei anderen Organismen. - Einige Pflanzen haben verschieden gefärbte Untheren,

beren funktionesse Bedeutung bisher noch nicht bekannt ist. — Wieder giebt es Pflanzen, (Rhododendron) bei benen neben den gewöhnlichen, mehr oder weniger rudismentäre Stamina vorsommen. Für diese ist behauptet worden, daß Samen, die durch Bestäubung der kürzeren Stamina entstanden sind, andere Pflanzen ergeben, als die durch Bestäubung der ausgebildeten Stamina. Darwin will durch Experimente entschieden wissen, ob und wie sich die Sache verhält. — Der eigentliche Inhalt des Werfes zerfällt in 4 Theise: 1) Historische Sinleitung. 2) Blumensbesuchende Insekten. 3) Die Blütheneinrichtungen. 4) Allsgemeiner Rückblick.

3m "Rosmos" hat hermann Müller folgende Effans veröffentlicht: I. Geschichte ber Erklarungsversuche in Bezug auf die biologische Bedeutung der Blumenfarben 1). II. Sir John Qubbod's Untersuchungen über Umeifen. Bienen und Wespen.2) III. Nachträgliche Beurtheilung der von Sir John Lubbod angewandten Methode, Die Farbenliebhaberei der Honigbiene zu bestimmen.3) IV. Berfuche über die Farbenliebhaberei der Honigbiene. 4) V. Arbeit8= theilung bei Staubgefäßen von Bollenblumen5). Rr. I enthält, wie ichon der Titel besagt, ein hiftorisches Resumé jener Arbeiten, welche fich mit der biologischen Bedeutung ber Blumenfarben beschäftigen. Der erste, melder die Beziehung ber Blumenfarben und Rektarien zu ben Infekten richtig erkannte, war bekanntlich Chr. Conrad Sprengel. Unter ben fpateren Forschern haben inebesondere Charles Darwin, Federico Delpino, hermann und Frit Müller, Friedr. Hildebrand und John Lubbod wichtige und interessante Beitrage zu diesem Gegenstande

¹⁾ bis 4) Kosmos, 6. Jahrg. 1882.

⁵⁾ Cbenba 7. Jahrg. 1883.

geliefert, was der Berfasser näher auseinandersetzt und begründet.

Die Abhandlung II referirt über die Beobachtungen von Lubbod, unter benen die Beziehungen ber Ameifen gu den Blumen ein botanisches Interesse haben. felbe gilt von dem Farbenfinn der Wespen und Bienen, welch' lettere sich nach Lubbock's Versuchen durch Farben= mahrnehmung zum Honig leiten laffen, und zwar wird die blaue Farbe bevorzugt. - In Mr. III macht Müller auf einige falfche Voraussetzungen aufmerksam, die Lubbock bei feinen Untersuchungen der Farbenliebhaberei der Honigbiene bezüglich der Gewohnheiten dieses Insektes gemacht hat. In Mr. IV wird zunächst eine Reihe mühevoller, mit Bienen angestellter Experimente mitgetheilt, die als Vorversuche gemacht wurden, und mehr zoologisches als botanisches Intereffe haben. Unter Benutung Diefer Beobachtungen ging der Verfasser an die Bersuche über die Farbenliebhaberei der Honigbiene, deren er über 4000 machte. Unter Anderen ergab fich Folgendes: Bon allen Blumenfarben ift grelles Gelb der Honigbiene am wenigsten angenehm. Gelblichweiß und Weiß werden mindeftens ebenfo gerne ober noch lieber besucht, als manche Schattirungen von Purpur aber weniger gern als Blau und Biolett. Blau wird dem Roth vorgezogen oder gleichgeschätt. Biolett übertrifft alle Blumenfarben mit Ausnahme des Blau. Sollte man eine Stala diefer "Bienenblumenfarben" (die brennenden Farben sind ausgeschlossen) zusammen= stellen, so mare diefelbe etwa: Grellgelb, Beig, Roth, Biolett, Blau in bestimmten Ruangen.

In der V. Abhandlung bespricht H. Müller die allmähliche Umwandlung und Anpassung der Windblüthler an den Insektenbesuch. Zunächst war die Ersparung massenhafter (für die Anemophilen charakteristischer) Pollenproduktion noch nicht erreicht. Später traten aber gefärbte und duftende Blumenblatter an die Stelle ber grünlichen Blüthenhüllblätter und an die Stelle des Pollens wurde bei den meiften Blumen als Lockspeife Honigfaft verwendet. "Nun erst vermochten fie fich der Kreuzung durch bestimmte Besucher so eng anzupaffen, daß durch eine einzelne Unthere (wie bei den Orchideen) dieselbe weit sicherer erreicht wurde als vorher durch Hunderte". Gine geringe Anzahl von Blumen, wie Clematis, Hepatica, Anemone, Adonis, Papaver, Hypericum, Rosa etc. find auf ber Stufe ber "Bollenblumen" fteben geblieben und muffen ben Mangel an Nektar burch Bahl ber Staubgefäße und Pollenmenge erfetzen. Außer ihnen giebt es auch Bollenblumen, die durch eine befondere Arbeitstheilung mittels weniger Staubgefäße eine ebenfo fichere Rreugung erreichen, wie die ausgebildeten Honigblumen. Müller berichtet junachft über feine Beobachtungen an "Bollenblumen mit zweierlei Staubgefäßen von verschiedener Geftalt aber gleicher Färbung der Antheren und des Pollens."

"Bei Solanum rostratum ift die unterfte Unthere ftart verlangert und in eine am Ende aufwarts gefrummte Spite verschmälert. Der Griffel ift ebenso aufwarts gebogen. Beide find jedoch aus der Richtung ber Bluthenachse nach entgegengefetter Richtung herausgebogen. Es folgen nun in berfelben Traube immer eine rechtsgriffelige und eine linksgriffelige Bluthe auf einander und die gleichzeitig geöffneten Bluthen besfelben Zweiges find entweder alle rechtsgriffelig ober linksgriffelig. Die freugungsvermittelnden Summeln ichnellen, indem fie ben Bollen in ben vier furgen Staubgefägen "ausmelten", burch bie Bewegung ihrer Beine wiederholt bas lange Staubgefaß gurud, und bekommen ebenso oft ein Bollenwölkinen bei einer linksgriffeligen auf die linke, wie bei einer rechtsgriffelligen auf die rechte Seite bes Körpers. Da die Griffel auf der entgegengeseten Seite fteben, fo merben bei bem rechts = und lintsgriffeligen Solanum rostratum ftets Bluthen entgegengesetter Narben und

Antherenstellung mit einander gekreuzt, und da die beiderlei Blüthen desselben Zweiges zeitlich getrennt sind, so muß eine Kreuzung wenigstens zwischen Blüthen getrennter Zweige, in der Regel zwischen getrennten Stöcken zu Stande kommen."

Bu den "Bollenblüthen mit zweierlei Staubgefäßen von verschiedener Gestalt und Farbe der Antheren" gehören Arten der Gattungen Melastoma und Heeria, deren Blütheneinrichtungen Frit Müller und Forbes beschrieben haben. Ferner Tinnantia undulata (Commelingceen). an welcher Hermann Müller, Arten von Mollia (Tiliaceen) an denen Darwin und Heteranthera reniformis (Bontederiaceen) sowie Lagerstroemia (Enthraceen) an denen Frit Müller Beobachtungen über Xenogamie gesammelt Bei allen den genannten Pflanzen wird die Befruchtung fast ausschließlich von den längeren Staubge= fäßen (Befrudtungsantheren) mit unscheinbar gefärbtem Bollen bewirft, mahrend die furgen, grell gefärbten Staubgefäße (Beföstigungsantheren) nur zur Unlockung und Abfütterung dienen. Schon diese menigen Undeutungen mogen genügen, um zu zeigen, daß auch diefer Auffatz Müller's viel Anregendes, Neues und biologisch Wichtiges enthält.

Sprengel hatte den Satz ausgesprochen, daß bei allen monöcischen und diöcischen Pflanzen, welche Saftblumen von ungleicher Größe haben, die größeren Blumen männlichen, die kleineren weiblichen Geschlechtes sein müffen. Fritz Müller 1) macht nun in einem Auffatze (die Blumen des Melonenbaumes) darauf aufmerksam, daß bei dem diöcischen Melonenbaum (Carica Papaya) die weiblichen Blüthen erheblich größer sind als die männlichen. Diese Pflanze bilbe aber nur eine scheinbare Ausnahme von der Sprengel'schen Regel, da trotz der bedeutenderen Größe

¹⁾ Rosmos, 7. Jahrgang 1883.

der weiblichen, dicht am Stamme in den Blattachseln sißenben Blüthen die männlichen Blüthen, die in vielverästelten, über fußlangen Blüthenständen stehen, die auffälligeren seien. Die Blumen von Carica Papaya bieten noch zwei interessante Eigenthümlichkeiten dar: einmal sind die weiblichen Blüthen eleutheropetal, die männlichen aber sympetal, und zweitens sind die letzteren theils links theils rechts gedreht. —

Nach Hilbebrand! entfalten sich die Perigonzipsel von Eremurus spectabilis vor den Befruchtungsorganen und erst nach ihrem Verwelken entwickeln sich die Nektarien, die Staubgefäße und nach ihnen die Stempel. Hermann Müller sucht diese Eigenthümlichkeit biologisch zu erklären durch Vergleich mit den farbenwechselnden Blüthen von Ribes aureum, Weigelia rosea etc., welche nach dem Verblühen und nach Aushören der Honigabsonderung ihre intensivste Färbung erlangen. Hier wird die Ausmerksamkeit underusener Gäste auf die nicht mehr, dei Eremurus auf die noch nicht ausbeutefähigen Blüthen gelenkt.

Im Gegensatze zu der Wolf-Göthe'schen Metamorsphosenlehre stellte G. Allen 2) die Hypothese auf, daß die Blumenblätter, die ja den Archispermen, den ältesten Blüthenpflanzen noch völlig sehlen, aus den Staubgefäßen durch Sterilisation und Verbreiterung in Anpassung an die herbeizulockenden Vefruchtungsvermittler entstanden seien. Daher sei auch die ursprüngliche Farbe der Blumensblätter die der Staubgefäße, nämlich gelb. Der Verfasser spricht es sodann als ein allgemeines Gesetz aus, daß vom Gelb aus die Blumenwelt in gleichem Schritt mit der

¹⁾ Die biologische Bebeutung des Blühens von Eremurus spectabilis. Bot. 3tg., 40. Bb., 1882.

²⁾ The colours of flowers. Nature 1882.

weiteren Anpassung an die Insetten die Farbenstala weiß, blaßroth, orange, roth, purpur, violett, blau durchlausen habe. Des Weiteren spricht Allen über die Entwickelung der Blumensarben, über "Buntfärbung und einen Rücsschritt in der Färbung der Blumen", endlich über Entsartung. Überall werden Beispiele angegeben. Obgleich Vieles von dem, was der Verfasser angiebt, bereits von Hilbebrand gefunden und abgehandelt wurde, und manche Berallgemeinerungen wohl gewichtige Einwände zulassen, so enthält die Arbeit doch manche anregende Bemerkungen.

Trelegse 1) bringt in seiner Schrift "On the structures which favor crossfertilization in several plants" neue Beobachtungen über Blütheneinrichtungen, welche die Fremdbestäubung begünstigen. Die betreffenden Bflanzen stammten vorwiegend aus dem botanischen Garten von Cambridge. Bei Lemna minor, bei der bekanntlich die vegetative Vermehrung viel häufiger ift, als die feruelle Fortpflanzung, waren die vom Berfaffer beobachteten Exemplare proterogyn; 3 Tage nachdem die Narbe empfängnisfähig geworden, dehiscirte das erfte, nach 3 Tagen fpater das zweite Staubgefaß. Bezüglich des Befruchtungsvorganges halt Verfaffer die Pflanze für hydrophil. Im Gegensatz hierzu sei bemerkt, daß Ludwig die Lemna minor im Zimmer wie im Freien stets proterandrisch ge= funden hat, und die Pflanze als zoidiophil betrachtet, indem er zahlreiche auf dem Waffer und dem grünen Lemnateppich sich herumtreibende Insekten als Bestäuber beobachtete. Delpino hat die Unsicht ausgesprochen, daß unter den Bestäubern die Schnecken eine Sauptrolle spielen bürften. Segelmaier bezeichnet Lemna minor gleichfalls als proterogyn, so daß möglicherweise die Blüthenent=

¹⁾ Proceed. of the Boston Soc. of Nat. Hist., 21. 35., 1882.

wickelung dieses Pflänzchens an verschiedenen Lokalitäten eine verschiedene sein dürfte. — Hackea nodosa ist außzgeprägt proterandrisch. Der Versasser beschreibt den Bestruchtungsvorgang der Pflanze, ebenso den von Grevillea Thelemanniana (Proteaceen), Diosma ericoides (Nutazceen) und den einiger Ericaceen.

Unter den Labiaten hat Trelease ein eingehenderes Studium der Gattung Salvia gewidmet. Im tropischen Amerika wird eine ganze Menge Arten der Bestäubung durch Kolibri und andere Bögel angepaßt. Zwei Arten, S. gesneriaefolia und S. Herii, sowie andere australische Labiaten (Westringia rosmarinisormis) werden einzgehender besprochen und zuletzt noch die biologischen Eigenthümlichseiten der Blüthen zweier Acanthaceen, nämlich Cystacanthus turgidus und Goldfussia isophylla ause einandergesetzt.

Um die Bedeutung der animalischen Nahrung für Drosera rotundisolia sestzustellen, begann Büsgen 1) seine Bersuche mit der Keimung. Wegen der Kleinheit der Samen kann man wohl ihr Gewicht als gleich annehmen. Die Kulturen ersolgten auf Torsstücken, welche vorher in einer Nährstofflösung gekocht wurden. Ein Theil der Pslanzen wurde mit größeren Blattläusen gestüttert.

Nach vierwöchentlicher Fütterung zeigten 18 gefütterte Pflanzen 90 Blätter, 18 nicht gefütterte Pflanzen zusammen 95 Blätter. Ende Oktober starben die Blätter ab, die Pflanzen wurden überwintert, und Ansangs Mai des nächsten Jahres hatten 15 gestütterte Pflanzen 125, 16 nicht gefütterte nur 96 Blätter. Die gefütterten Pflanzen erwiesen sich auch früstiger entwickelt als die ungefütterten; 14 gefütterte Drosera producirten 17 Blüthensstände und 90 Kapseln; 16 ungefütterte nur 7 Inflorescenzen

¹⁾ Die Bedeutung des Insettenfanges für Drosera rotundifolia. Bot. 3tg., 41. Bb., 1883.

mit 20 Kapseln. Wichtig erscheint der Unterschied im Trockengewicht; er betrug für die mit animalischer Nahrung versehenen 0·352 gr, für die anderen 0·119 gr. Darauß geht hervor, daß sich Drosera in hervorragendem Waße an animalische Nahrung angepaßt hat.

Rathan und Haas 1) haben die Beobachtung gemacht, daß die Fruchtträger von Phallus impudicus und auch jene der übrigen Phalloïdeen dem Insektenbesuch angepaßt sind.

Kletterpflanzen.

Fritz Müller²) hat in einem Essan die "Zweigklimmer" abgehandelt. Dieselben stehen zu den mit Zweig-ranken ausgerüsteten Gewächsen in ähnlichem Verhältnisse, wie die Blattklimmer zu den blattrankentragenden Pflanzen. Ohne auf das Detail einzugehen, reproduciren wir nur die folgende Übersicht, welche die Entwicklungsstufen der vom Versasser beobachteten Zweigklimmer angeben:

- 1. Sträucher mit rechtwinkelig ausgespreizten Zweigen (Chiococca, Vanillosma).
- 2. Sträucher, beren junge Zweige sich sämmtlich rankenartig zu krümmen vermögen (Securidaca, Dalbergia).

3. Sträucher, die zweierlei, empfindliche und unempfindliche, im Übrigen aber nicht verschiedene Zweige besitzen (Hippocratea).

- 4. Sträucher, an benen bestimmte Zweige zu rankenähnlichen blattlosen Gebilden umgewandelt sind, die aber wieder in gewöhnliche Zweige übergehen können (die Dalbergien mit hadentragenden Rankenzweigen).
- 5. Sträucher mit ausschließlich zum Klettern bienenden Zweigranken (Strychnos triplinervis).

über denselben Gegenstand (Observations sur les plantes grimpantes du jardin botanique de Buiten-

¹⁾ Über Phallus impudicus etc. Sitzungsber. ber k. Akad. ber Wiff. Wien 1883.

²⁾ Rosmos, 6. Jahrg., 1883.

zorg) hat Treub 1) eine Reihe von Beobachtungen mit= getheilt. Biele Pflangen befigen hatenförmig gefrümmte Saare an den Ranken (Jodes) ober an ben Zweigen (Büttneria, Tetracera). Nur diese Zweige sind fast blätterlos mit fehr langen Internodien, fie allein besitzen folde Saken, mahrend die anderen Zweige nur gewöhn= liche Haare tragen. — Nabeln und Stacheln finden fich fehr oft an den windenden Theilen; andere, befonders Afazia-Arten zeigen an den mindenden Zweigen überall Stacheln; bergleichen hatenförmige Stacheln find für Capparis Roxburghii das einzige Mittel, sich aufrecht zu erhalten. In ähnlicher Beise verhalten fich fletternde Balmen (Calamus). Bur Befeftigung bienen auch die riefigen Lenticellen der Vitis pubiflora v. papillosa, Korkbander bei einigen Apochneen, die rankenden Burzeln der Melastomaceen 2c.

Bariation.

Hofmann?) hat durch 20 Jahre Kulturversuche (Bererbung, Fizirung und Umzüchtung von Charakteren, Kreuzung xc.) angestellt. Da es nothwendig märe, die bei jeder Pflanze erhaltenen Resultate einzeln anzusühren, so begnügen wir uns, die Namen jener Pflanzen, an denen Kulturversuche gemacht wurden, zu nennen:

Papaver alpinum, Papaver somniferum, Collinsia bicolor, Dianthus alpinus, Dianthus superbus, Eschscholtzia californica, Lavatera trimestris, Adonis aestivalis, Hieracium alpinum, Hordeum vulgare nudum, Lactuca sativa, Lamium amplexicaule cleistogamum, Nasturtium amplibium, Nigella arvensis, Phaseolus vulgaris, Sarothamnus vulgaris.

¹⁾ Ann. du jardin bot. de Buitenzorg, 3. Bb.

²⁾ Kulturversuche über Bariation. Bot. Ztg., 40. Bb. 1882; 41. Bb. 1883.

Phänologisches.

5. Hoffmann 1) hat im Sommer 1882 im botanischen Garten zu Giegen an mehreren reichblühenden Freilandpflanzen (Papaver somniferum, P. alpinum. P. Rhoeas, Mirabilis Jalappa) täglich die Rahl ber neu aufgeblühten Blumen notirt und die Refultate in Rurvenform bargestellt. Es hat sich ergeben, daß das Aufblühen jeder diefer Arten mit wenig Blumen beginnt, von Tag zu Tag ziemlich rasch bis zu einem Maximum zunimmt, und dann wieder abnimmt, um endlich gang aufzuhören. Reinen, oder nur einen verschwindend ge= ringen Ginfluß zeigten: Die tägliche Mittel-, Maximalund Minimaltemperatur im Schatten, ferner die relative Luftfeuchtigkeit. Bon entschiedenem Ginfluß bagegen maren: 1) Der Niederschlag, der eine Abfühlung des Bodens und der Luft verursachte, und die Aufblühmenge vermin= berte. 2) Die Infolation, welche die Aufblühmenge vermehrte.

Beranlaßt durch die phänologische Karte von Mitteleuropa des letztgenannten Autors hat Staub²) eine phänologische Karte von Ungarn herausgegeben. Die Beobachtungen umfassen die Zeit von 1851—77 und sinden sich tabellarisch zusammengestellt. Ebenso giebt Bersasser ein Berzeichnis der 78 phänologischen Stationen Ungarns mit Hinzusügung der geographischen Lage und Meereshöhe, serner den Unterschied (in Tagen) in der Blüthezeit im Bergleich mit Arva Barallja, welcher Ort als der Ausgangspunkt der Bergleichung genommen wurde. Es sind nur Holzgewächse berücksichtigt.

¹⁾ Über das Aufblühen der Gewächse. Gartenflora 1883.

²⁾ Petermann's geogr. Mitthign. 28. Bb., 1882.

Von Caspary 1) wurden in den Jahren 1863 bis 1881 phänologische Beobachtungen über die Zeit des Aufbrechens der ersten Blüthen in Königsberg, und von Scharlock von 1876—81 für Graudenz gemacht. Die Ergebnisse sind in einem von Caspary edirten Aussage zusammengestellt.

Hildebrand 2) stellte im Jahre 1882 (trockene Hite von Mitte Juni bis Mitte Juli, bann endlose Regenzeit, barauf ein milder langer Herbst) "einige Beobachtungen über ben Witterungseinfluß auf die Lebensdauer und Begetationsweise der Pflanzen" zusammen, aus denen wir nur einige kurz ansühren:

Eine Reihe "einjähriger" Gewächse (Calendula officinalis und arvensis, Chrysanthemum Segetum u. a.) blühte reichlich zum zweiten Male. — Digitalis purpurea und ferruginea zeigten Anlage zum Strauchigswerden. — Die fruchttragende Achse von Oenothera muricata und biennis wuchs oberhalb weiter, Laubblätter und Blüthen erzeugend. — Helleborus niger blühte von Mitte September, H. foetidus von Ansang November an. Manche Sträucher (Jasminum nudistorum, Daphne Mezereum, Hamamelis virginica etc.) blühten schon vor dem Laubsall 2c.

Ausftreuen und Schutmittel ber Samen.

Die Erscheinung, daß trocken aufspringende Perikarpien bei genügender Wasserzusuhr sich wieder schließen, ist eine fast allgemeine. Steinbrinck3) berichtet nun über einige Fruchtgehäuse, die sich in Folge von Benetzung

¹⁾ Schrift. der phys.=ökon. Gef. zu Rönigsberg, 23. Bb., 1882.

²⁾ Engler, Bot. Jahrb., 4. Bb., 1883.

³⁾ Ber. Deutsch. Bot. Ges., 1. Bb., 1883.

öffnen und dadurch ihre Samen freilegen. Zunächst werden einige anatomische Eigenthümlichkeiten ber Frucht= achäuse von Mesembryanthemum roseum und M. linguaeforme beschrieben. Der Bau diefer Behäuse hat in gemiffer Beziehung große Uhnlichkeit mit der Rapfel non Veronica-Arten. Das Verhalten der Veronika-Rapfeln gegen Benetung wird nun eingehender geschildert. Die hubrophilen Veronica Beccabunga und V. Anagallis zeigen eine geringe Auswärtsbewegung beim Beneten. Die an trockenen Orten machsenden V. arvensis und serpyllifolia breiten hingegen beim Beneten ihre Rlappen fast horizontal aus. Bei V. officinalis breiten fich beim Befeuchten nur die oberen Rander nach auken. Die Rapseln von V. agrestis öffnen sich merkwürdiger Beise im Baffer nicht nur nicht, sondern schließen sich völlig. Ahnlich verhielt sich auch V. hederaefolia. Bei V. triphyllos gingen die schmalen Spalten am oberen Rand ber Rapselmand weiter auseinander, um sich nach einigen Minuten wieder bis auf die Breite der trocenen Frucht zu verengen. Diese mannigfaltigen Ginrichtungen haben offenbar auch eine wichtige biologische Bedeutung. Für V. arvensis, serpylifolia und officinalis werden bie Samen durch ftarken Regen weiter fortgeführt werden fönnen, als es durch den Wind möglich wäre; für V. hederaefolia scheint das Geschlossensein der Rapfeln des= halb von Vortheil zu sein, weil in jeder Frucht nur 1 bis 2 Samen ausgebildet werden, welche leicht als Ban-3es vom Winde fortgeführt werden fonnen.

Marloth 1) behandelt in einem längeren Auffatze die "mechanischen Schutzmittel der Samen gegen schädliche Einflüffe von außen". Als die hauptfächlichsten Ergeb-

¹⁾ Engler, Bot. Jahrb., 4. Bb., 1883.

nisse seiner Untersuchungen führt er an: 1) Fast alle Samen sind durch die Ausbildung dickwandiger Elemente, sei es in der Samenschale, im Perifarp oder im Eiweiß, gegen schädliche Einslüsse von außen geschützt. 2) Bei den wenigen Samen, die ein solches Schutzmittel nicht bestigen, erscheint dasselbe unter den eigenartigen Berhältnissen, unter denen sie ausgestreut werden oder keimen, nicht nothwendig. 3) Die Schutzschichten der Samen zeigen selbst bei nahe verwandten Gattungen und Arten eine große Mannigsattigkeit, so daß der anatomische Bau der Samenschale sür die Systematik von untergeordnetem Werthe ist.

Symbiose und Biologie der Algen.

Die zuerst von Ent und unabhängig davon von Brandt beobachtete Symbiofe von einzelligen Algen und niederen Thieren mar bereits Begenftand mehrfachen Stubiums. In neuerer Zeit wurden von einem Zoologen Otto Baman 1) die grünen Körper (Algen) von Hydra und Spongilla ifolirt und gezüchtet, wobei fich Folgendes er-Die in Hydra, Spongilla, Paramecium als Chlorophyllförper beschriebenen Gebilde find einzellige Algen, die fich durch Biertheilung (Tetradenbildung) ver-Sie besiten einen Rellfern, eine Membran und enthalten neben ungefärbtem Plasma einen Chlorophyllförper. Bei einem großen Theile find Stärkeförner burch Jodzinkfalium nachweisbar. — Von Engelmann 2) murde das "thierifche Chlorophyll" an Borticelliden näher untersucht. Wurden diese Thiere einige Tage in einer mäßig ftart beleuchteten Schale fteben gelaffen, fo fam-

¹⁾ Zeitschr. für miff. Zoologie, 37. Bb., 1882.

²⁾ Pflüger, Archiv für bie gef. Physiologie, Bb. 32, 1883.

melte sich der Farbstoff in kleinen, stark lichtbrechenden Kügelchen an, zwischen denen ungefärbtes Ektoplasma lag, drang später mit der Euticula heraus und blieb an der Körperobersläche haften. Engelmann hält den grünen Farbstoff für Chlorophyll: Die grünen Kügelchen der im Zimmer kultivirten Vorticellen zeigen nämlich eine Abforption in Roth und eine kontinuirliche Endabsorption etwa von der Linie F. — Durch Schweselsaure wird der Farbstoff braungelb, in Alkohol und Üther verschwindet er. An den im Freien vorkommenden, gleichsörmig diffus grünen Vorticellen konnte jedoch das charakteristische Chlorophyllspektrum nicht erhalten werden. Versasser nimmt an, daß die grünen Vorticellen im Lichte Kohlensäure zu assimiliren vermögen wie die grünen Pflanzen.

Forfell1) hat Studien über die "Cephalodien" veröffentlicht. Er verfteht darunter solche Bildungen, welche eine oder mehrere Algen enthalten, deren Typus von den normalen Gonidien der Flechten abweicht, und welche durch eine Wechselwirfung der Suphen und Algen ent= standen find. 3m Bangen find Cephalodien bisher bei 100 Arten beobachtet worden, die nur wenigen Gat= tungen angehören. Die Lage der Cephalodien ift verschieden: gewöhnlich bilden sie buckelartige Erhebungen von dunkler, gelb= oder dunkelrother Farbe an der oberen Seite des Thallus. Die Bildung der Cephalodien ift, wie ichon erwähnt, das Refultat einer Wechselwirfung von Syphen und Algen. Wenn die Cephalodienbildenden Algenzellen mit den Syphen in Berührung fommen, erhalten sie die Fähigkeit einer höheren Entwickelung; fie umspinnen die Algenkolonie und werden mehrfach

¹⁾ Bihang till kongl. Svenska Vet. Akad. Handlingar, 8. Bb. Stockholm 1883.

verzweigt. Gleichzeitig theilen sich die Algenzellen reichlich, wodurch die Größe des Cephalodiums zunimmt (mutualistische Symbiose). Die meisten Cephalodien entstehen burch Wechselmirfung von Algen und Syphen, die einem schon entwickelten Wechtenthallus angehören (Cephalodia vera). Als Pfeudocephalodien bezeichnet Forfell folche Cephalodien, die in dem Protothallus dadurch gebildet werden, daß feimende Syphen Algenfolonien von anderem Typus als die normalen Gonidien der Flechten umspinnen. Sie zeigen eine Tendeng gur felbständigen Entwickelung, und find bisher nur in wenigen Flechten beobachtet worden (Lecidea pallida, Solorina saccata). Für die Schwendener'sche Flechtentheorie ift gerade die Entwickelung der Pfeudocephalodien fehr lehrreich. Bei Solorina saccata L. var. spongiosa und Lecanora hypnorum Hoff. hat Berfasser beobachtet, daß die Pseudocephalodien in derfelben Weise sich entwickeln, wie es Schwendener für den Flechtenthallus (die Gonidien) angiebt.

Piccone 1) hat es sich zur Aufgabe gemacht, die vielsachen Ursachen darzulegen, von denen das Leben und die Verbreitung der Meeresalgen abhängt. — Trotz der ungeheuren Ausdehnung der Meeresfläche ist die Vegetation der Algen doch beschränkt, indem mit Ausnahme der Diatomeen und Sargassen alle nur längs der Küsten vorkommen. — Der Art des Untergrundes (Vegetationssubstrates) kommt eine hohe Wichtigkeit für die Verbreitung der Algen zu, je nachdem ob derselbe felsig, sandig oder schlammig ist; auch wechselt nach der Natur des Grundes die Form der Haftorgane sür die einzelnen Arten. Dagegen ist die chemische Verschiedenheit des

¹⁾ Il R. Liceo Christoforo Colombo. Genua 1883.

Grundes ohne Ginfluß auf die Verbreitung, da bie Algen feinerlei Nahrung aus dem Substrate giehen. Die chemiiche Zusammensetzung des Meerwassers ift nur fehr geringen Unterschieden unterworfen, wohl aber wirkt ein zu großer ober zu geringer Salzgehalt hemmend auf die Entwickelung der Algen ein. Bon großer Bedeutung ift die Temperatur und das Licht (sonnen= und schatten= liebende Arten); es ist mahrscheinlich, daß das leben ber Algen mit dem Aufhören der chemischen Wirksamkeit des Lichtes fein Ende nimmt. Ginen gewiffen, wenn auch geringeren Ginfluß haben die Dichte, Reinheit und Farbe des Waffers, einen größeren Ginflug haben die Größe bes Wellenschlages, der Cobe und Fluth sowie endlich die anhlreichen Meeresftrömungen, Berhältniffe, die näher besprochen werden. Die Verbreitung der Meeresalgen geichieht durch das Waffer, durch pflanzenfreffende Seethiere, burch Schiffe 2c. Berfaffer spricht ferner die Meinung aus, daß die Farbe der Algen als Schutzmittel gegen Maenfresser und als Attraktionsmittel für die die Rreug= befruchtung und Diffemination thätigen Thiere dient. Es würden dann die Farben der Algen diefelbe Bedeutung haben, wie die Blüthenfarben der Phanerogamen. Möglicherweise ist auch der eigenthümliche Geschmack und Geruch der Algen ein Schutzmittel gegen die Thierwelt.

Berthold 1) hat die biologischen Verhältnisse der im Golf von Neapel vorkommenden Algen studirt. Ein für die Vertheilung der Algen wesentlicher Faktor ist die Emersion. Der oberhalb der Ebbegrenze auftretende Vegetationsgürtel besteht im Golf von Neapel wie auch in anderen Küstenstrichen der großen Mehrzahl nach aus Arten, welche für diese Standorte charakteristisch sind

¹⁾ Engler, Bot. Jahrb., 4. Bb., 1883.

(Bangia, Nemalion, Gelidium crinale). - Den îtarfîten Brandungsgrad verträgt Corallina. - Stagnation bes Waffers beeinträchtigt allgemein die Reichhaltigkeit der Mora. — Das Minimum der Lichtintensität, bei welcher Algen überhaupt noch gedeihen können, liegt an der Oberfläche nicht fehr tief. Die größte Bahl der Formen drängt fich in der Nahe der Schattengrenze zusammen, mas beweist, wie fehr das Gedeihen der Algenvegetation von einem intensiven, zerftreuten Tageslicht begünftigt wird. - Da Wafferbewegung und Beleuchtung auch an berfelben Ortlichkeit zu verschiedenen Zeiten fehr verschieden find, fo ift es erflärlich, warum an derfelben Stelle verschiedene Begetationen nach einander auftreten. Die Begetationszeiten umfaffen an der Oberfläche vorwiegend den Spatherbst, den Winter und bas Frühjahr, in Tiefen von 50-100 m aber fast ben gangen Sommer und Berbst; hier herrschen vom Mai bis Juli die Florideen, dann erscheinen die Phaosporeen, im Oftober wieder Morideen. Des Weiteren bespricht Berfaffer die Bedeutung der Wärmetemperaturen, des Wafferdruckes, der Beschaffenheit des Meeresbodens, der Zusammensetzung des Waffers 2c. für das natürliche Vorkommen der Algen.

Berhältnis männlicher und weiblicher Individuen.

Eine Inauguraldissertation von Hener 1) führt den Titel: "Untersuchungen über das Verhältnis des Gesichlechtes bei einhäusigen und zweihäusigen Pflanzen unter Berücksichtigung des Geschlechtsverhältnisses bei den Thiesen und dem Menschen". Auf einer Bodenfläche von 66 m² wurden Cucurbita, Cucumis, Mathiola, Urtica urens und Mercurialis annua kultivirt, und zwar

¹⁾ Halle 1883.

zum Theil in Gartenerde, zum Theil auf Sandboden, zum Theil auf beschattetem, zum Theil auf unbeschattetem Grunde. In der vorliegenden Abhandlung theilt Bersfasser nur seine bei Mercurialis annua gefundenen Resultate mit, die in mehreren sehr zahlenreichen Tabelsten zusammengestellt sind, aus denen sich Folgendes ergab:

1) Das Verhältnis der männlichen zu den weiblichen Individuen ist bei Mercurialis annua eine konstante Größe, und zwar ergaben fich bei einer Bahlung von 21 000 wild gewachsenen Exemplaren auf je 100 weib= liche Pflanzen 106 männliche. (Uhnliche konftante Berhältniffe murden bekanntlich auch bei Sausthieren fonstatirt, und bei Menschen kommen bei größeren Zählungen der Lebendgeborenen auf 100 weibliche 105.8 männliche Geburten). 2) Das Geschlecht der zufünftigen Pflanze ist bereits im Samenkorn entschieden (?) und kann durch äußere Ginfluffe nicht mehr abgeandert werden. 3) Die weiblichen Pflanzen unterscheiden sich ceteris paribus von den männlichen durch ein dunkleres Grun, durch ein höheres Gewicht und durch einen gedrungeneren Buchs. 4) Bei beschatteten Pflanzen zeigte fich, daß die weiblichen Pflanzen eine geringere Menge an Trocken= substanz gebildet hatten als die männlichen, mährend es bei den nichtbeschatteten Pflanzen gerade umgefehrt mar. 5) Parthenogenesis fommt nicht vor.

Pathologie.

Erfrankungen burch Bilge.

Von Roftrup 1) ist eine Abhandlung: "Weitere Untersuchungen über die von Schmarogerpilzen verursachten

¹⁾ Tidsskrift for Skovbrug, 6. Bb., Kopenhagen 1883 (dänisch).

Krankheiten der Waldbäume" als Fortsetzung früherer Untersuchungen über den Gegenstand erschienen. Dieselben wurden an einem sehr zahlreichen Materiale aus den dänischen Forsten gesammelt.

Durch vielfach wiederholte Aussaatversuche wurde bewiesen, daß die an Weiden auftretenden Melampfora-Urten zu ben heterocischen Roftpilgen gehören, und daß Caeoma Ribesii und C. Euvonymi die zu den verschiebenen Arten von Melampfora gehörigen Acidienformen find, sowie es auch weiter bewiesen murde, daß Caeoma mercurialis die Acidienform von Melampsora tremulae bildet. - Peridermium Pini, die rindenbewohnende Blasenrostform von Coleosporium Senecionis hat in Danemart gahlreiche Zirbelfiefer gu Grunde gerichtet, weshalb Berfaffer die Ausrottung des in den banischen Waldern so häufigen Senecio silvaticus vor= schlägt. — Durch Agaricus melleus wurden zahlreiche Nadel- und Laubbäume zerftort; von jungen Fichten nicht weniger als 25 Broc. Rhizomorphen von mehr als 3 m gange murben an folden Orten aus bem Boden gegraben. Für die mittleren und alteren Radelholzbe= stände war am verderblichsten Trametes radiciperda, ber die Bäume rothfaul macht, worauf fie vom Winde leicht umgeworfen werden. Polyporus fomentarius zerftorte durch fein Mycel das Rernholz ganz gefunder Buchen; schädlich erwiesen sich auch Polyporus betulinus, Thelephora laciniata und Corticium comedens. -Bon ben Bumnoafci merden diejenigen naher befprochen, welche die Bilbung von Herenbesen verursachen, so Exoascus deformans an verschiedenen Prunus-Arten, E. Carpini an der Hainbuche und Taphrina betulina n. sp. an Birfen. - Peziza Willkommi hat 3-4jährige Lärchen maffenhaft zu Grunde gerichtet. Die Rrantheit

fing damit an, daß der befallene garchenftamm mehrere Centimeter über dem Boden fich beträchtlich verdickte, die Rinde fich in einer Lange von etwa 2 cm röthlich farbte, und mit zahlreichen, weißlichen Warzen, ben Spermogonien des Bilges bedeckte, die eine Menge von Spermatien enthielten. Soweit die Spermogonienlage fich ausbehnte, murbe die Cambiumschichte gerftort. Spater entwickelten sich die Apothecien. — Besonders eingehend behandelt Berfasser die Entwickelungsgeschichte von Lophodermium Pinastri, da dieser Bilg die wesentliche Ursache der "Schütte" in den danischen Riefernwaldern ift. Befonbers murben jene Riefern angegriffen, beren Samen aus Deutschland bezogen war, mahrend die fkandinavischer Provenienz den Angriffen vortrefflich widerstanden. — Un den Nadeln von Pinus Strobus wurde Lophodermium brachysporum nov. sp., an benen von Pinus austriaca L. gilvum nov. sp. beobachtet. - Hypoderma suleigenum ist ein neuer Askomncet, ber an Pinus silvestris und P. montana ein ähnliches Aussehen bewirft, wie Lophoderma Pinastri. Die erfrantten Nadeln haben ein graues Aussehen, find mit braunen Bunften und Bandern verfehen und tragen die linienförmigen, 2-10 mm langen schwarzen Berithecien, welche näher beschrieben werden. Das Mycelium, welches die Nadeln durchsett, ist farblos, sehr verzweigt und ohne Scheidemande. — Hysterographium Fraxini hat junge Eichen befallen, welche durch die Angriffe dieses Bilges maffenhaft abstarben. Die Krankheit fing damit an, daß fich am Stamme ein eingedrückter fahler Fleden zeigte, welcher sich schnell ausbreitete und bald ben ganzen Stamm umgab, worauf der Baum einging. Berfaffer theilt die Entwickelungsgeschichte diefes Barafiten näher mit.

Der bekannte Phytopathologe B. Frank 1) hat in einer vorläufigen Mittheilung über einige neue und weniger bekannte Pflanzenkrankheiten, die durch Bilge verursacht werden, berichtet. Fusicladium tremulae nov. sp. veranlagt die Krantheit der Blätter der Zitter= pappel, indem es das ganze Mesophill durchwuchert, zahl= reiche furze Basidien nach Außen sendet, und dort braune spindelförmige, dreizellige Ronidien abschnürt. Die auf den beiden Blattseiten producirten Konidienlager bilben bräunlich-olivengrune Überzüge. Der Parafit icheint mehrere Generationen im Sommer zu erzeugen. - Ein zweiter zuerst von Lindemuth an unreifen Bohnen= pflanzen beobachteter Bilg ift Gloeosporium Lindemuthianum Sacc. Gin furggliedriges Mycelium erzeugt ein bis zur Reife von der Cuticula bedeckt bleibendes Stroma. Durch die Entwickelung chlindrifcher Bafidien mit je einer Spore und durch besondere Schleimabsonde= rung vom Stroma wird die Cuticula gesprengt, wobei die chlindrischen farblosen Sporen ins Freie gelangen. Des Weiteren wird die Entwickelungsgeschichte von Polystigma rubrum und Hypochnus Cucumeris nov. sp. beschrieben. Der lettgenannte Parasit trat in den Barten Berlins auf Gurfenlaub zerftorend auf.

Die bereits von R. Hartig bekannt gewordenen Zersetzungserscheinungen der Hölzer durch Polyporus ignarius und sulphureus wurden von Marzell²) neuerdings studirt. Es zeigte sich, daß P. ignarius wie an Sichen so auch an Buchen eine "Weißfäule" hervorpruft, die sich durch eine Verminderung des Kohlenstoffgehaltes des zersetzten Holzes auszeichnet; dagegen bewirkt

¹⁾ Ber. Deutsch. Bot. Gef., 1. Bb., 1883.

²⁾ über einige burch Bilge verursachte Zersetzungsprocesse bolges. München 1882.

P. sulphureus wie an Eichen so auch an Lärchen eine "Rothfäule", die durch eine relative Kohlenstoffvermehrung charafterisirt ist. Dadurch konnte Versasser das von Hartig ausgesprochene Gesetz bestätigen, daß jeder Pilz eine seiner Species eigenthümliche Zersetzungsform hervorzust, unabhängig von äußeren Einflüssen und der Species der Wirthspflanze.

über den "Burzelschimmel der Beinrebe" (Burzelstockfäuse, Pourridié, Blanquet, Mal bianco und wie die verschiedenen Bezeichnungen sonst heißen) ift eine ganze Reihe von Arbeiten erschienen. Wir können hier nur die wichtigeren hervorheben. Millardet 1) (Pourridié et Phylloxera) beschreibt die beiden Mycelformen von Rhizomorpha fragilis (der Zusammenhang von Rhizomorpha und Agaricus melleus wurde zuerst von R. Hartig 1874 nachgewiesen) und giebt eine ausführ= liche Beschreibung des Auftretens der Rrantheit: 3m ersten Jahre der Erkrankung zeigt die Pflanze eine außerordentliche Fruchtbarkeit, im zweiten Jahre bleiben die Sproffe furz, die Blätter flein, die Fruchtbildung unterbleibt, und die Mehrzahl der Pflanzen ftirbt ab. Bemerkenswerth ift, daß die Rrankheit die Bflanzen nicht befällt, die auf Stellen gepflanzt werden, wo früher Beinftode abstarben, wenn lettere mit Sorgfalt aus dem Boden entfernt murden. Siedurch unterscheidet fich die Pourridié von der Phyllorera-Erfrankung.

Hartig 2) (Dematophora necatrix nov. sp.) bestätigt und erweitert im Wesentlichen die Angaben von Missar-

¹⁾ Mém. Soc. des sc. phys. et nat. Bordeaux, 2. sér., 4. 395., 1881.

²⁾ Unters. aus bem forstbot. Inft. München, 3. Bb., 1883; ferner Situngsber. bot. Ber. München, 1883; Flora, 66. Bb. 1883, u. a. a. D.

bet; er hebt jedoch hervor, daß nicht die Rhizomorpha des Agaricus melleus, sondern ein anderer Barasit, den er Dematophora necatrix benennt, der Erzeuger ber Rebenwurzelfäule ist. Das äußerlich rhizoctonienartige Aussehen des Mycels, sein eigenthümliches Spikenwachsthum, die Geftalt der Fruchtträger und andere Merkmale unterscheiden Dematophora von Agaricus. Die Roesleria hypogaea, die noch von Bielen ale die Urfache der in Rede stehenden Rebstockfrankheit angesehen wird, ift nach Sartig ein fekundarer und faprophytischer Bilg. Bur Fernhaltung der Dematophora empfiehlt Berfaffer das Ausfuhrverbot von Rebftoden aus inficirten Begenden; ebenso auch den Bersandt von Obstbaumen aus folden Distrikten; er empfiehlt weiter die forgfältigste Säuberung des inficirten Terrains von allem Unfraut und ein Brachliegen des gefäuberten Bodens durch wenigstens 3 Jahre.

Nach diesen gründlichen Untersuchungen hat die Unssicht von Prillieux, daß die Roesleria hypogaea die Erzeugerin der von Hartig der Dematophora zugeschriebenen Krankheit der Weinrebe sei, oder gar die Theorie von Comes, der die betreffende Rebenkrankheit identisch hält mit dem Gummissus anderer Pflanzen, z. B. der Umngdaleen, nur ein historisches Interesse.

Noch reicher als über Rhizomorpha (Dematophora) necatrix ist die Litteratur über Peronospora viticola. So berichtet Grenadius 1) über die Krankheit in Griechenland, Horváth über ihre Verbreitung in Unsgarn und Kroatien, Moraes 2) über die Verheerungen in Portugal. Millardet 3) sand zuerst die Oosporen

¹⁾ Compt. rend., 93. Bd., Paris 1881.

²⁾ Revue antiphyllox. internat. par Roesler 1832.

³⁾ Essai sur le Mildiou. Bordeaux 1882.

dieses Bilges in Europa. Betreffs ber Conidien fonfta= tirte er durch Berfuche, daß innerhalb dreier Tage aus ber Spore Mycel und wieder Sporen entstehen fonnen. fo daß alle 3 Tage eine neue Generation fich bildet. Reuchtigkeit befördert die Reimung der Sporen und damit auch die Rrantheit. Müller=Thurgau 1) berichtet von dem Auftreten der Peronospora in den Rheingegenden: er empfiehlt wie Millardet das Sammeln und Berbrennen der abgefallenen Blätter. Prillieur 2) fand in Frankreich (im Frühjahr 1881, gleichzeitig mit Pirotta in Italien) die Dosporen in ungeheurer Menge und er berechnet, daß auf einen mm2 bes todten Blattes ca. 200 Dofporen treffen, baher auch er bas Berbrennen ber Blätter für zweckmäßig erachtet. Cornu3) beschreibt unter sehr ausführlicher Berüchsichtigung der Litteratur das Auftreten und Umsichgreifen der Krankheit in Europa, die Lebensweise des Parafiten und die Mittel zu seiner Befämpfung. Entwickelungsgeschichtlich ift neu, daß sich in der Mitte der Querwand, welche die Conidie von der Snohe abschnürt, eine gallertartige, burch Waffer fich lösende Schichte ausbildet; badurch erklärt fich auch bas verftärfte Auftreten des Bilges in Folge von Regenwetter, indem dasfelbe die Ausfaat der Conidien und die Reimung derfelben begünftigt. Cornu befchreibt unter Bei= fügung zweier kolorirter Tafeln die Farbenveränderung ber von Peronospora befallenen Blätter. In jungen Blättern, in benen fich das Mycel leicht nach allen Seiten ausbreiten fann, entstehen runde Fleden, in alteren Blättern in Folge der Gefägbündelftränge polygonale.

^{1) &}quot;Der Weinbau", 8. Jahrg., 1882.

²⁾ Compt. rend. Acad. sc. Paris, 93. 28., 1881.

³⁾ Le Peronospora des vignes. Inst. de France. Acad. des sc. Paris 1882.

Allseits vom Mycel umgebene Blattrippen sterben ebenfalls ab, das Mycel wandert in den Blattstiel, der sich sodann an der Insertionsstelle ablöst. Cornu's Werk ist sicher das beste und aussührlichste, welches bislang über die Peronospora viticola publicirt wurde.

Bibelli 1), feit Jahren mit dem Studium ber fog. Tintenfrantheit der Edelfastanie beschäftigt, hat jungft die Resultate feiner diesbezüglichen Beobachtungen veröffent= licht. Die Burgelenden find bei den abgeftorbenen Bflangen von einem dichten Mincelnet bedeckt und die Bürgelden oft von Rhizomorphen umftrickt. Die fleineren Wurzeln zeigen verschieden geformte knotige Unschwellungen. In den Rindenschichten der Wurzeln finden fich gleichfalls netartige Mycel-Ausbreitungen mit den Fruktififationen von Torula exitiosa de Seynes und Sphaeropsis Castaneae f. radicicola Sacc. Gleichzeitig beobachtet man an der Oberfläche der todten Wurzeln die Fruchtförper von Melernomma Gibellianum Sacc. Das Mycel, welches fich aus den Sporen diefes Bilges entwickelt, dringt in das Holz der Wurzeln ein. Gigenthumlich und merkwürdig ift jedoch die vom Berfaffer fonstatirte Thatsache, daß auch die Wurzeln gang gefunber Raftanien, ja alle untersuchten Rupuliferen, die bisher nie eine Spur jener Rrantheit gezeigt haben, eben= falls von den gleichen Mincelien heimgesucht werden, und daß ihre Wurzeln dieselben Deformationen, dasselbe Mycelnet zeigen wie die franken oder abgestorbenen Raftanienwurzeln mit Ausnahme der Fruchtförper, die nur auf todten Burgeln gefunden murden. Dennoch will Berfasser jene Mycelbildungen als eine der Ursachen der

¹⁾ Mem. dell' Acad. di sc. dell' Inst. di Bologna, 4. ser., 4. Bb., Bologna 1883.

Krankheit betrachten. So lange die Pflanze kräftig vegestire, hat sie von dem Parasiten wenig zu leiden; tritt aber eine Schwächung ein, etwa in Folge der Pilze, so gewinnen diese die Oberhand, und die Pflanze producirt in Folge unterdrückter Burzelthätigkeit weniger Blätter, assimilirt weniger und geht nach und nach zu Grunde.

Gallen, Martflede.

über die Bildung der Bedequar (Rosengalle) liegen neue Beobachtungen von Paszlavszin 1) vor. Durch eine mifrostopische Untersuchung der angestochenen Knospen fonnte er sich überzeugen, daß die Gier des Insettes ber Blattstellung der Rose entsprechend auf die einen Blattchklus bildenden 3 Blätter abgelegt werden, und zwar hauptfächlich auf die Sauptnerven und den Blattftiel; die Begetationsspige bleibt frei. Gine Ginfenfung ber Gier in das Innere des Blattgewebes findet nicht ftatt. In Folge von Wachsthumsstörungen verdicken sich die angestochenen Blätter und frümmen sich nach abwärts; burch Entwickelung langer einzelliger Trichome werden die Blätter bis auf die Spiten verdedt. Mittlerweile friechen die Larven in das Parendym und nun erft erheben sich die Larvenkammern als kleine Unschwellungen; die Trichome nehmen an Bahl und Große zu, alle drei Blätter werden dicker und massiger, bis sich ihre Ränder berühren, zusammenwachsen und den ringförmigen Bedeguar bilden. Auch die feitlich auffitenden Bedeguare find Blattbildungen, nur entstehen fie in den meiften Fällen aus einem, feltener aus 2 Blattern. Saufia fteben die feitenftandigen Rosengallen zu dreien übereinander.

¹⁾ Termeszetrajzi füzetek, 5. Bb., 1881, ungar. u. beutsch.

Die bekannte Erscheinung der fog. Markfleden ("Bellgange", "Braunfetten") wurde - soweit es sich um den fertigen Zuftand handelt - ichon mehrfach beschrieben. Erft in neuerer Zeit unternahm es Rienit1), die Entstehung und Provenienz diefer Bildungen genauer ju studiren. Die an Sorbus, verschiedenen Salicineen und Betulaceen gemachten Untersuchungen lehrten, daß die "Markflecken" nichts Anderes find, als die durch neue Bellen ausgefüllten Bange einer Dipterenlarve, welche fich im Sommer, b. i. jur Zeit ber Jahrringbildung, bon bem Cambium und Jungzuwachs ernährt. Die Larve bohrt zuerst einen Bang nach abwärts, bann unter einem spiten Wintel abbiegend, einen Bang nach oben, um noch einmal umzukehren und schließlich durch die Rinde ins Freie zu gelangen. Bald nach ber Bilbung bes Larvenganges geht eine Beränderung in dem umgebenben Zellgewebe bor fich. Die dem Bang junachft liegenben Zellen runden fich ab und einzelne beginnen ihren Umfang im Querschnitt bedeutend zu vergrößern, bis fie nach einiger Zeit die Schicht zerfreffener Zellenwande burchbrechen und blafenförmig in den Sohlraum fich eindrängen. Sie theilen sich durch garte Quermande, gleichzeitig findet eine vollftandige Schliegung bes cambialen Ringes ftatt, und von nun an wird wieder normales Solz und normale Rinde über der Wundfläche gebildet, während gang unabhängig von dem neuen Cambium ber Hohlraum durch die Zellwucherungen geschloffen wird. Die Refte der zerftorten Zellen, jufammen mit den Rothmaffen verursachen hauptsächlich die dunklere Farbung der Martflede.

¹⁾ Die Entstehung ber Markflede. Bot. Centralblatt, 14. Bb., 1883.

Erfrieren von Baumen.

über das Erfrieren von Bäumen liegen mehrere Arsbeiten vor, von denen wir hervorheben:

Müller=Thurgau 1) (das Erfrieren der Dbitbaume) erhielt durch Bersuche mit Apfelbaumzweigen, die er fünft= lich durch Rältemischung abfühlte, das überraschende Refultat, daß, wenn die Temperatur mehrere Stunden zwischen - 16 bis - 180 C. gehalten murde, die Zweige frijch blieben, gleichgiltig, ob man diefelben langfam ober rasch aufthaute; bei weiterer Abkühlung auf -250 waren dagegen die Zweige erfroren, unabhängig davon, ob man fie langfam oder rafch aufthauen ließ. Für die Erscheinung, daß die Sudfeite der Baume in falten Wintern ftarfer leidet, als die Nordseite, giebt Berfaffer folgende Erflärung: 3m Winter findet durch die stärkere Erwärmung der Gudfeite in den Rinden- und Jungholzzellen Dieser Seite eine energischere Lebensthätigkeit ftatt, moburch fich die Subseite der Nordseite gegenüber weiter vom Winterzustand entfernt; dies äußert sich in einem größeren Waffergehalte der Südfeite. Durch fünftliche Bedeckung der letteren gelang es dem Berfaffer, diefe Baffergehaltsdiffereng zu vermindern refp. gang zu verhindern. Auch für die Thatfache, daß unmittelbar über dem Boden manche Bäume erfroren find, giebt Berfaffer eine Erflärung.

Göppert 2) kommt neuerdings auf seine im Jahre 1829 angestellten Bersuche zurück, an denen er noch heute festhält, daß eine Pflanze schon während des Gefrierens

¹⁾ Deutsche allg. Zeitung für Landwirthschaft, Gartenbau und Forstwesen, 6. Jahrg., 1882.

²⁾ Über bas Erfrieren ber Pflanzen und Schutymittel bagegen. Stuttgart 1883.

und Gefrorenseins getödtet wird im Gegensatzur Sachs's schen Theorie, wonach erst rasches Aufthauen den Tod verursacht. Göppert stützt sich auf seine Versuche mit indigohaltigen Orchideen; diese enthalten das Indigo als farbloses Indigoweiß. Der blaue Farbstoff entsteht sofort, sobald die Zellen getödtet werden, und Göppert ershielt die Reaktion durch das Gefrorenseinlassen der Pflanzen, also schon vor dem Aufthauen, und die Pflanzen waren getödtet, auch wenn er sie mit der größten Sorgsalt aufthauen ließ. Versasser in das Innere der Pflanze eindringe und empfiehlt deßhalb den Baumschnitt im Frühjahr vorzunehmen.

Hartig 1) suchte die Ansichten von Göppert und Sachs zu verbinden, indem er der Göppert'schen Theorie Geltung einräumt für alle jene Fälle, in welchen die Temperatur unter das bestimmte und für eine Pslanze noch erträgliche thermische Minimum während der Begetationsruhe hinabsinkt, mährend die Sachs'sche Theorie für alle Temperaturen zwischen 0 und + 1 und dem bestimmten Minimum bei ruhender wie bei erwachter Begetation Berechtiqung hat.

Sorauer?) giebt in einer Schrift eine Charakteristik ber nach Frost an Obstbäumen auftretenden Beschädisgungen.

Brand ist ein lokales Absterben größerer Rindenstächen und Auftrocknen derselben auf den Holzkörper; Frostlappen sind die trockenen, zurückgerollten Feten von Oberhaut, die nach Frost ganze Afte bekleiden; der Krebs zeigt sehr stark aufgeworsene Bundränder; Frostbeulen sind berindete Buckeln, welche mehr fühlbar als sichtbar sind.

¹⁾ Das Gefrieren und Erfrieren ber Pflanzen. Vortrag Reubert, Deutsch. Gart. Mag., 35. Bb., 1882.

²⁾ Über Forstbeschädigungen. Gartenzeitung, Jahrg. 1882.

Specielle Phytographie, Systematik, Horistik.

Algen und Characeen.

Der II. Band von Rabenhorft: Arnptogamenflora von Deutschland, Öfterreich und ber Schweiz enthält die Meeresalgen von F. Hauck.1) Als Meeresalgen find (mit Ausschluß der Diatomaceen) vier Reihen aufgeführt: Rhodophyceen, Phäophyceen, Chlorophyceen und Cyanophyceen, welche nach dem Farbstoff charafterifirt sind. Die Rhodophyceen beginnen mit der einzigen Ordnung der Florideen, von denen 4 Lieferungen erschienen find; der Specialbeschreibung geht eine Übersichtsdarstellung der Familien und Gattungen voran. Nach jeder Gattungs= diganose folgen im Texte Abbildungen eines oder mehrerer Repräsentanten, Sabitusbilder (wenn möglich) in natür= licher Größe, anatomische Verhältnisse, wie überhaupt das Werk durch zahlreiche instruktive Illustrationen ausgestattet ift, von denen viele nach Originaleremplaren ausgeführt wurden. In der Systematik ist hauck im Wesentlichen 3. Agarth gefolgt, und hat nur dort Underungen voraenommen, wo es sich um neuere Forschungen (namentlich von Thuret und Bornet) oder beffere Überfichtlichkeit handelte. Die ersten 4 Lieferungen enthalten die Florideen mit 19 Familien und 75 Gattungen.

Eine große Anzahl neuer, und zum Theil sehr interessanter Beobachtungen über die Morphologie, Biologie und Shstematik mehrerer Algen enthalten die algologischen Studien von A. Borzi.²) Kap. I. beschäftigt sich mit Ulva. Verfasser hatte die Kopulation und Zygosporen-

1) Leipzig (Rummer) 1883.

²⁾ Studi algologici. Heft I, 9 Taf. Meffina 1883.

Entwicklung bei Ulva Lactuca fehr vollkommen beobach= tet und berichtet über die gefundenen Thatsachen die er durch schön ausgeführte Illuftrationen erläutert. Unter anderen ift intereffant, daß mährend die einfachen Zoofporen positiven Beliotropismus besitzen, die Ingosporen im Gegentheile heliophobe Tendenz zeigen. Dies ift von biologischer Wichtigkeit, da die Zngosporen gezwungen find, dunkle Stellen, d. i. den Grund des Meeres aufzusuchen, wo sie ihre weitere Entwickelung durchmachen können, welch' lettere Berfaffer auch ausführlich beschreibt. Die folgenden Rapitel enthalten folgende neue Genera: 1) Leptosira; die einzige Art L. Mediciana trat in Rusturen von Sugmafferalgen auf, bie aus Sumpfen um Linguagloffa am Utna ftammten. Es find gang fleine grune Rafen aus vielen dichotom verzweigten Armen zusammengesett. Alle Zellen können sich in Zoosporangien vermandeln. Die gahlreichen Zoofporen treten durch ein loch an der Seite der Mutterzellen aus. Sie find zweigeißelig mit Augenpunk und ihre Ropulation ift dadurch von der anderer Algen verschieden, als die Schwärmer zuerft mit ber geißellofen Rückenseite verschmelzen. Die Angospore umgiebt sich mit einer dichten Membran und wird zu einer Dauerspore. Außer ben fopulirten Schwärmern können aber auch die frei gebliebenen durch wiederholte Theilung sich vermehren. 2) Ctenocladus: die eine Art, Cten. circinatus Borgi bildete im Berbft in sumpfigem Gugwaffer (Brackwaffer) auf den untergetauchten Theilen von halophilen Bflanzen schöne grune Rruften. Diefe find aus dichten Rafen zusammengesetzt, die einen zierlichen Bau haben. Bon niederliegenden, gefrümmten Faben erheben sich zahlreiche furz gegliederte Ufte, die zierlich ge= frümmt und wieder verzweigt find. Die Zweige entstehen auf berfelben Seite, fo daß ein Zweigsnftem entsteht, bas

einer storpionschwänzigen Trugdolde ähnlich sieht, jedoch fein Sympodium ift. Die Fortpflanzung geschieht fexuell und afexuell; bei der letteren läßt fich dann noch die Fortpflanzung durch Makro- und Mikrozoosporen unterscheiden. Gine zweite neue Art, Ct. fastigiatus unterscheidet sich durch die unilaterale Anordnung der geraden, nicht gefrümmten Afte von Ct. circinatus. 3) Physocytium: Die einzige Art, Ph. confervicola wurde in einem Wafferbaffin zu Meffina auf Oedogonium und Cladophora-Arten gefunden. Borgi hat den vollständigen Entwicklungsgang der Alge beobachten können, den er ausführlich beschreibt, und der sich in nuce folgendermaßen darstellt: Zngosporen — Makrozoosporen — Pfeudoparafit (Rolonien von Geiffelzellen) — Palmellaftadium — Mitrozoofporen — Palmellastadium — Mikrozoosporen Palmellastadium — Zoogonangien — Zoogonidien — Zygo= Systematisch gehört dieses interessante genus au den Bolvocineen. 4) Kaentrosphaera: die beiden Arten, K. Facciolaae n. sp. und K. minor n. sp. leben in Befellichaft verschiedener Oscillariaceen in unregelmäßigen Rolonien auf und zwischen den Fadenbündeln derfelben und prafentiren fich als grune Gallertklumpchen von unregelmäßiger Form. 5) Hormotila nov. g. Die einzige Art, H. mucigena Borgi, bedectte in grünen Rruften die Wände von Wafferbaffins oder feuchten Telfen um Meffing. Ihre vegetative Form ist der von Gloeocustis auffallend ähnlich. Bon allen diefen Algen giebt Borgi in feinen Studi algologici in ausführlicher Darstellung die Entwicklungsgeschichte, die manche fehr interessante Thatsachen Wegen Mangel an Raum können wir hier diefelben nicht reproduciren und verweisen daher die Algologen auf das Original. Dasselbe gilt für die von Borgi')

¹⁾ Nuovo Giorn. Bot. Ital., 14. 35., 1882.

ebirten Beiträge zur Morphologie und Biologie ber Phycochromaceen (Note alla Morfologia e Biologia delle Alghe Ficocromacee), die eine große Zahl neuer Besobachtungen enthalten.

Ein größeres, mit vielen schön kolorirten Taseln ausgestattetes Werk ist Cooke1): British Fresh-water Algae exclusive of Desmidieae and Diatomaceae. Dasselbe lehnt sich hinsichtlich der Diagnosen und der Anordnung hauptsächlich an Rabenhorst Flora europaea algarum an, wobei jedoch die neueren Arbeiten berücksichtigt sind. Bisher sind erschienen: I. Palmellaceen mit 11 Taseln; II. Protococaceen und Bolvocineen mit 17 Taseln; III. Jygnemaceen mit 16 Taseln. Nahezu alle Arten sind abgebildet.

Ein großes, reich ausgestattetes Werk ist der Diatomaceens Atlas von Heurck?): Synopsis des Diatomées de Belgique avec la collaboration de M. A. Grunow. Es enthält in 6 Lieferungen die belgischen Diatomaceen auf nicht weniger als 132 Taseln in Lichtbruck, wodurch selbst sehr zarte Details sichtbar werden.

Lagerheim³) (Bidrag till Sveriges algflora) besichreibt 60 für Schweden neue Algen. Bon neuen Gatztungen werden 3 aufgestellt: Gloeochaete, Dactylothece (Chroococaceen), Acanthococcus (Palmellaceen).

Characeen.

Nordstedt⁴) hat nach den von A. Braun hinters lassenen Manustripten eine Monographie der Characeen edirt. Die Summe der in dieser Abhandlung aufgenom=

¹⁾ London (Williams and Norgate) 1882.

²⁾ Anvers 1881-83.

³⁾ Öfvers af Svenska Vetensk. Akad. Förhandl. 1883.

⁴⁾ Abh. ber fgl. Atab. ber Biff. Berlin 1882.

menen Arten und Unterarten beläuft sich auf 142, davon 70 Nitella und 60 Chara.

Von den 142 Arten kommen vor: In Europa 51 (nur in Europa 15); in Afrika 45 (nur in Afrika 12); in Afien 38 (nur in Afien 12); in Australien 44 (nur in Australien 32); in Amerika 47 (nur in Amerika 23).

Mehrere, zum Theil schon von Braun kurz skizzirte neue Arten werden beschrieben, auch eine neue von Braun ausgestellte Gattung: Lamprothamnus alopecuroides (früher Chara seu Lychnothamnus alopecuroides). Außerdem werden viele, vorher nur wenig bekannte Arten und Barietäten aussührlich beschrieben. Auf 7 Tafeln sind charakteristische Theile von beinahe 100 Species absgebildet.

Von Allen sind 2 kleinere Schriften anzusühren, die sich mit nordamerikanischen Characeen beschäftigen. Die eine¹) enthält die Charakteristik von 8 Fällen der Berinsdung bei Chara sowie die Beschreibung einiger neuer Species. In der anderen²) zählt Allen 9 "Formen" der nordamerikanischen Chara coronata auf mit besonderer Rücksicht auf die Entwicksung der Brakteen, die Größe und Streisung des Nucleus sowie des Körnchens und Sporangiums.

Von anderen algologischen Arbeiten seien noch hervorgehoben: Prinz u. Ermenghem³) Recherches sur la structure de quelques diatomées contenues dans le "Cementstein" du Jütland.

Sansgirg4) Beiträge zur Algenkunde Böhmens.

¹⁾ Bull. Torrey Bot. Club, 9. 36., 1882.

²⁾ American Naturalist 1882.

³⁾ Ann. Soc. Belg. de Microscop. 8. 3b., 1882.

⁴⁾ Sitzungsber. ber f. bohm. Gef. der Wiff. Prag 1883.

Rostafinsti') Hydrurus und seine Berwandtschaft. Monographie.

Scharschmidt2) die Desmidiaceen Ungarns.

Pilze3) und Flechten.

Zalemsfi4) behandelt in seiner Abhandlung: Über Sporenabidnurung und Sporenabfallen bei den Bilgen die afrogene Sporenbildung der Peronosporeen, Uredineen, Basidiomyceten, Ascomyceten zc. wobei er folgende 4 Typen ber Sporenbilbung unterscheidet: 1) Entstehung einer ober fimultan mehrerer Sporen auf dem Scheitel einer Bafibie (Beronosporen, Bafidiomyceten). 2) Succedane reihenweise Abschnürung der Sporen an dem Scheitel der Ba= fidie (Afpergillus-Arten, Aecidiosporen der Uredineen) 3) Enftehung der Sporen durch Sacharomnces ähnliche Sproffung aus ben Bafidien und ben meistens zu verzweigten Retten verbundenen alteren Sporen felbft (Penicillium und Torula-Arten 2c.). 4) Entstehung der Sporen durch die simultane Quertheilung ftabformiger, felbft simul= tan aus Bafidien hervorgesproßter Mutterzellen (Piptocephalis, Syncephalis). - Beiter hat Berfasser konftatirt, daß bei der Afrosporenbildung in vielen Fallen eine gallertige Zwischenlamelle in der primaren, die Sporen abtrennenden Scheidemand gebildet wird. Durch Bertrocknung oder Auflösung derfelben in Waffer erfolgt bann die Ablösung der Afrosporen (Cystopus, Penicillium, Botrytis, Peronospora). Bei anderen Bilgen z. B.

¹⁾ Abhandl. poln. Atab. ber Wiff. Krakau 1882 (polnisch).

²⁾ Abhandl. ungar. Atad. ber Biff. Budapeft 1882 (ungarifc).

³⁾ Bgl. auch das Rapitel "Bathologie".

⁴⁾ Flora, 66. Bb., 1883.

Empusa geschieht lettere durch besondere "Spritvorrichtung".

Von dem unermüdlich thätigen Mykologen Saccardo¹) sind neuerdings erschienen: Fungi veneti novi vel critici Series XIII, und Fungi boreali americani. In beiden Abhandlungen werden zahlreiche neue Arten aufgestellt und diagnosticirt.

Penzig²) hat unter dem Titel "Funghi agrumicoli" ein möglichst vollständiges Berzeichnis sammt lateinischer Diagnose, italienischer Beschreibung, Angabe der Synonymie, Litteratur 2c. aller parasitischer und saprophytischer Bilze, die bisher auf den "Agrumi" (Orangen, Limonen, Sitronen und Berwandten) gesunden worden sind, herausgegeben. Es sind dies nicht weniger als 153 Arten, darunter 54 neue Formen. Auf 136 kolorirten Taseln sind ebensoviele Arten sammt mikrossopischen Details abgebildet.

Von Rabenhorst3) Arnptogamenflora von Deutschland, Österreich und der Schweiz, 2. Aufl., ist der I. Band: Die Pilze von G. Winter in 13 Lieferungen erschienen.

Passerini und Beltrani4) (Fungi Siculi novi) beschrieben 35 neue Pilzarten, die letzterer in Sicilien gesammelt hat.

Shizomnceten.

Eine monographische Bearbeitung der Spaltpilze, die bekanntlich ein immer größeres theoretisches wie praktisches Interesse gewinnen, ist von Zopf in der von Trewendt

¹⁾ Michelia No. VIII, 1882.

²⁾ Pabova 1882, mit 136 kolor. Tafeln, ber Text auch in Michelia, 8. Bb., 1882.

³⁾ Leipzig (Rummer) 1881—83.

⁴⁾ Atti della R. Accad. dei Lincei Roma, 280. 285., 1882-83.

(Breslau) herausgegebenen Encyklopädie der Naturwissenschaften erschienen. Im morphologischen Theile seiner Arbeit stellt sich Versasser auf Grund seiner Untersuchungen auf die Seite von Billroth und Nägeli, welche den geneztischen Zusammenhang der verschiedenen Spaltpilzsormen annehmen, entgegen der Ansicht Cohn's, welcher die Konstanz der Arten vertritt. Darnach sind somit die Formen, welche als Coccens, Stäbchens, Fadens und Schraubensbakterien angesprochen werden, nur Entwicklungsstadien einer Spezies, beziehungsweise Erscheinungssormen veränsberter Existenzbedingungen.

Mus der Coccenform entstehen Aurgitäbehen, aus diefen Langstäbchen; bleiben lettere bei fortgefetter Theilung aneinandergereiht, fo entstehen Faden. Aus den Langitab= den fonnen durch Theilung wieder Rurgstäbchen, aus letteren wieder Coccen entstehen, die als Endprodutte fortgesetzter Zweitheilung erscheinen, und auch als Gonidien bezeichnet werden. Die Coccen bleiben eine Zeit lang paarweise gelagert, so daß man ihren Ursprung aus je einem Rurgftabchen erfennt; ebenfo deutet die paarmeise Lagerung der Rurgftabchen meift noch auf den Ursprung aus einem Langftabchen hin. Zuweilen find an einem und demfelben Faden Coccon, Rurgftabchen und Langftabchen mahrnehmbar. Biele Faden- und Stäbchenbafterien haben große Reigung zu spiraliger Krümmung, wodurch ichraubige Formen entstehen, die sich aber unter gemiffen Bedingungen wieder gu ftreden vermögen. - Der phy= fiologische Theil behandelt zunächst die Bermehrung. Die begetative Vermehrung der Spaltpilze erfolgt durch Zweitheilung. Bei manchen finden Theilungen nach 2 resp. 3 Richtungen des Raumes ftatt, wodurch Flächen, refp. förperförmige Rolonien entstehen. Charafteristisch für bie Spaltpilze ift die Fragmentation, die gleichfalls eine Art

vegetativer Bermehrung ift, ba die freigewordenen Stücke unter Umftanden wieder zu Faben auswachsen. - Außer durch Theilung vermehren fich die Spaltpilze durch Sporen; die Sporenbildung ift nicht bei allen an diefelbe Entwicklungsform gebunden; bei manchen find es Die Coccen, bei anderen die Stabden, bei noch anderen Bibrionen oder Spirillenformen in denen fie erfolgt; borherrschend tritt fie allerdings an der Stäbchenform auf. Beide Bermehrungsarten werden genauer befchrieben Die immer vorhandene Spaltvilzmembran befteht aus Cellulofe, bei den Fäulnispilzen aus einer eigenthümlichen Eiweiffubstang (Myfoprotein). Auf der Berichleimung der Membran beruht die Zoogloeabildung. Der Zellinhalt besteht aus einem homogenen Plasma; der nucleus fehlt. Unter gemiffen Ernährungsbedingungen find die meiften Formen mit kontraktilen Cilien (Blasmafaben) verseben. -Des Weiteren bespricht Bopf die für die Batterien affimilationefähigen Rohlenftoff= und Stickstoffquellen fowie die nöthigen Mineralsubstanzen, behandelt hierauf den Einfluß der Ernährungsweise auf die Formausbildung und geht fodann auf die mannigfaltigen Wirkungen ein, welche die Spaltpilze auf ihr Substrat ausüben. Ferner bespricht er ihr Berhalten gegen Temperaturen, Gafe, Licht, Elektricität und chemische Stoffe. Der lette Theil enthält die Snftematik.

Die genauer bekannten Spaltpilze werben in 4 Gruppen gebracht 1. Coccaceen, welche nur die Coccen und die aus Coccen bestehende Fadensorm besitzen. 2. Bacteriaceen, welche 4 Entwicklungssormen (Coccen, Kurze, Langstäbchen und Fäden) ausweisen. 3. Leptotricheen (welche außer den vorigen auch Schraubenssormen besitzen. (Die Fadensorm besitzt einen Gegensatz von Basis und Spize). 4. Cladotricheen, welche alle Formen von 3 ausweisen und mit "Pseudoverzweigungen" versehen sind.

Uftilagineen und Arebineen.

Bon Defar Brefelde epochemachenden Untersuchungen über Befepilze ift bas V. Beft erschienen. Es führt ben Titel: Die Brandpilze I. (Uftilagineen) mit besonderer Berücksichtigung der Brandfrantheiten des Getreides. Bei feinen myfologischen Untersuchungen fand Verfaffer, daß viele in der Natur als Parafiten auftretende Bilgformen ebenso gut in geeigneten Nährstofflosungen ober fonftigen Substraten zu leben vermögen, ja daß fie in folden gar nicht felten noch üppiger gedeihen, als auf Wirthen. 3m Waffer wollte weder die Reimung der Brandpilgsporen noch die Sproffung von Sporidien recht gelingen. Durch Bufat einer geeigneten Rahrfluffigfeit feimten aber die Sporen fast ausnahmslos, und bas Brompcelium erzeugte folange Sporidien, als überhaupt die Stoffe der Nährlösung reichten. Überhaupt erwiesen fich die Promycelien als Fruchthuphen, welche in Nähr= ftofflösungen fruftificiren, und die von ihnen erzeugten Sporidien als Conidien. Brefeld unterscheidet unter ben Brandpilgen je nach dem Berhalten der Sporen in Nährstofflösungen 5 Inpen: 1. Aus den Sporen mird ein fleiner Fruchtträger gebildet, der bei fortdauernder Ernährung endlos Conidien erzeugen fann. Diese machfen nicht wieder zu Promycelien aus, sondern vermehren fich burch direkte Sproffung in Form von Fluffigkeitsconidien (Hefezellen) in fortlaufenden Generationen (Ustilago Carbo, Maydis, Betonicae etc.). 2. Die Conidien ber Fruchttrager bilben durch dirette Sproffung feine Befen, fondern ftets dem erften gleichartige Fruchtträger, die wieder Conidien erzeugen (Ustilago longissima, grandis). 3. Fruchtträger werden nicht gebildet; die Conidien feimen

¹⁾ Leipzig (Felig) 1883.

birekt aus der Spore und vermehren sich in der Nährstösung endlos in hefeartiger Sprossung (Ustilago olivacea).

4. Aus einem Fruchtträger entwickeln sich nur wenig Conibien, die sich spärlich durch Sprossung vermehren, und schließlich ein schimmesartiges Mycel mit Luftconidien erzeugen (Ustilago destruens).

5. Es werden gar keine Conidien erzeugt (Ustilago Crameri, Rabenhorstiana neglecta etc.). Einen ähnlichen Formenkreis zeigen Tilletia und Entyloma.

Aus diesen künstlichen Kulturen der Ustilagineen ergiebt sich somit, daß die verschiedenen Hefepilze als typische Pilzsformen nicht mehr angesehen werden können, indem sie nur Conidiensruchtsormen anderer Pilze sind, welche sich in geeigneten Kährlösungen in direkter Sprossung versmehren, und dadurch das darstellen, was man gewöhnlich Hefe nennt. Man muß wohl annehmen, daß in der so außerordentlich raschen Bermehrung der Brandpilze durch Flüssigkeitsconidien (Hefen) das Hauptmoment für die Berbreitung der Parasiten liegt, und man kann weiter annehmen, daß in dem organischen Dünger die Begestationsstätten dieser Pilze außerhalb der Rährpslanze liegen.

Aus diesen Thatsachen geht aber die Nothwendigkeit hervor, daß die Untersuchungen über die Lebensweise der Ustilagineen, über die Berbreitung der Brandkrankheiten sowie über die Maßregeln, sie zu verhüten, von Neuem begonnen werden müssen.

Das für die saprophytische Ernährung der Brandpilze Beigebrachte fand Brefeld auch für Peronospora infestans. Die Conidien keimten in Nährlösungen an vielen Stellen zugleich und bilbeten große, unseptirte Mycelien, deren Fäden bereits nach 1—2 Tagen in die Luft wuchsen und zu Fruchtträgern wurden. Die Leichtigkeit, mit der der Pilz gezogen werden konnte, ließ vermuthen, daß er

im humusreichen Ackerboden ähnlich vegetire; und deshalb hält auch Berfaffer die Anficht, daß der Pilz von den Blättern durch den Stengel in die Knollen herunterwachse oder umgekehrt für sehr unwahrscheinlich.

Man sieht, daß die Hefen der Ustilagineen nicht vereinzelt dastehen. Auch bei den Kulturen von Gymnosasci, ja selbst bei Basidiomyceten ergab sich, daß dieselbe Erscheinung wiederkehrt, daß sich auch hier Conidien ohne Fruchtträger in direkter Sprossung als Hefe vermehren. Der Nachweis, welchen von den höheren Pilzsormen die verschiedenen Hefen als Conidiensruktissistationen angehören, kann nur synthetisch geführt werden, denn wenn man auf dem disherigen Wege durch Anstellung von Kulturen untersuchen will, was aus Hefen wird, so bekommt man Nichts als eben wieder Hefen. Dies führte man als Arsgument für die Selbständigkeit der Hefepilze an, die ihnen nach den interessanten und wichtigen Untersuchungen von Brefeld nicht zukommt.

Rühn¹) fand an den Blüthen von Primula officinalis und elatior einen eigenthümlichen, bisher noch nicht beschriebenen Pilz. Das Innere der Blüthen erschien wie von Mehlstaub bedeckt. Am reichlichsten fand sich der Parasit auf den Staubgefäßen, bei intensiverem Befall auch an der Corolle und am Gynaeceum. Das Mycel ließ sich bis in den Schaft verfolgen; es vegetirte zwischen den Zellen und sendete Haustorien in dieselben. Berfasser beschreibt die Sporen, ihre Keimung u. dgl. näher. Die Entwicklung, so weit sie beobachtet werden konnte, erinnert an jene von Ustilago Digitaria. Kühn stellte den Pilz deshalb zu den Ustilagineen und benannte ihn Paipalopsis Irmischiae (nov. gen.).

¹⁾ Irmischia, 2. Bb., 1882.

Fischer¹) beschreibt unter bem Titel: Beitrag zur Kenntnis der Gattung Graphiola, die Morphologie und Entwicklungsgeschichte einiger Arten der genannten Gattung, besonders aussührlich von Graphiola Phoenicis Poit. Aus mehrsachen Gründen will Berfasser das genus den Ustilagineen einreihen.

Calcoen²) stellte ein Berzeichnis der bis jetzt in Holland beobachteten Uredineen und Ustilagineen zusammen sowie ein Berzeichnis der niederländigen Gefäßpflanzen mit Angabe der im Auslande auf denselben beobachteten Vormen der obgenannten Pilzsamilien. — Im Ganzen werden 142 Uredineen und 23 Ustilagineen als in Holland einheimisch angeführt.

Pyrenomyceten.

Saccardo³) hat eine wahre Riesenarbeit begonnen, indem er sich entschlossen hat, im Laufe eines Decenniums ein Werk herauszugeben, welches sämmtliche bisher bekannten Pilze umfassen soll. Bisher sind die Phrenomyceten erschienen, welche 2 stattliche Bände füllen. Bei jeder Art sindet man: Die lateinische Diagnose, die Synomyma, die einschlagende Litteratur und das Vorkommen des Pilzes. Der 1. Band enthält 1. Die Perisporiaceen mit den 3 Untersamissen Erisipheae, Perisporiaceen mit den 3 Untersamissen Erisipheae, Perisporiaceen und Capnodieae und einen Theil der Sphäriaceen; der 2. Band enthält den Schluß der Sphaeriaceae Fr. Außerdem: 3. Hypocreaceae de Not. 4. Dothideaceae Nils et Fuck. 5. Microthyriaceae Sacc. 6. Lophiostomaceae Sacc. 7. Hysteriaceae Corda.

¹⁾ Bot. 3tg., 41. Bb., 1883.

²⁾ Amfterdam (Laufelma) 1883.

³⁾ Sylloge fungorum omnium hucusque cognitorum. — Pyrenomycetes. Patavii, Vol. I, 1882, Vol. II, 1883.

Bei dem gegenwärtigen Stande der systematischen Mycologie kann man sagen, daß das Sammelwerk Saccarbo's wirklich einem Bedürsnis abhelsen wird. Gleichsam als Ergänzung zu den eben genannten 2 Bänden, welche die Phrenomyceten enthalten, hat Saccardo') unter dem Titel: Genera Pyrenomycetum schematice delineata schematische Zeichnungen der Fruktisikationsformen aller bekannten Pyrenomyceten-Gattungen veröffentlicht; diese Skizzen füllen 14 Taseln, von denen jede in 20 Abtheislungen zerfällt.

Bafibiomnceten.

Beefe2) hat es versucht, die Hutpilze anatomisch zu untersuchen und die anatomischen Merkmale und Differengen auf ihre Bedeutung für die Suftematif gu prüfen. Zuerst wird der Bau der Trama vergleichend betrachtet. Se nachdem diese aus gleich= oder verschieden gestalteten Bellen besteht, unterscheidet Berfasser zwischen homomorpher und heteromorpher Trama, und stellt 5 Inpen auf, die indeg vielfach Übergange zeigen. Mit Bortheil ift das Vorkommen beziehungsweise Fehlen, sowie die Ausbildung der fertilen Bafidien, der fterilen Bafidien, der Baraphnfen fowie der Cystiden in der Systematik zu verwerthen. Die Basidien theilt Verfasser in a) schmale b) kurze und c) lange Basidien ein, und es zeigt sich, daß die auf Grund der Bafidienformen gemachte Gintheilung der Symenomyceten mit der auf den Bau der Trama bezogenen vielfach über= Roch mehr verwendbar zur Unterscheidung einstimmt. ber Arten als die Basidien, erwiesen sich die Cystiden unter Berücksichtigung ihrer Stellung, Geftalt und Große.

¹⁾ Patavii 1883.

²⁾ Inaug.=Diff. Berlin 1883.

Das Weitere beschäftigt sich mit der Sterigmenabschnürung, dem Sporenbau u. dgl. mehr.

Askomnceten.

Wichtige Beiträge zur Enwickelungsgeschichte einiger Ascompceten haben Kihlmann¹) und Fisch²) geliesert. Ersterer behandelt Melanospora parasitica und Pyronema confluens; letzterer Polystigma rubrum et fulvum, Xylaria polymorpha, Claviceps purpurea, Cordyceps ophioglossoides, militaris und capitata namentlich bezüglich der Entwickelung der Perithecien. Da es nicht leicht möglich ist, die entwickelungsgeschichtlichen Vorgänge in wenige Säte zusammenzusassen, so sei auf die Original-arbeiten verwiesen.

Rehm³) beschreibt 62 neue Ascomyceten, und zwar 36 Discomyceten und 26 Phrenomyceten, die theils von ihm, theils von Arnold und Britzelmayr größtentheils in den tiroler= und bayerischen Alpen gesammelt wurden.

Von anderen mycologischen Publikationen seien hervor= gehoben:

Bresadola Fungi Tridentini. Fasc. I—III. Berlin (Friedländer) 1881—83.

Cornu⁴) Sur quelques champignons de France. Fanod⁵) Beiträge zur Kenntnis niederer Myzomyceten.

Kutsomitopulus6) Beiträge zur Kenntnis der Exoascus der Kirschbäume.

¹⁾ Acta Soc. Sc. Fenn. 13. Bb.

²⁾ Bot. 3tg., 40. Bb., 1882.

³⁾ Hedwigia 1882.

⁴⁾ Bull. Soc. Bot. de France, 28. Bb., 1882.

⁵⁾ Bot. 3tg., 41. Bb., 1883.

⁶⁾ Situngsber, ber phys. med. Soc. Erlangen 1882.

Oubemans. IX. Beitrag zur mycolog. Flora ber Niederlande (holländisch).

Rehm Ascomycetes Lojkali lecti in Hungaria etc. Berlin (Friedländer) 1882.

Thümen1) Beitrage zur Bilgflora Sibiriens.

Flechten.

Von größeren sichenographischen Arbeiten wäre zu nennen: Tuckermann²): A Synopsis of the North American Lichens. Part I., comprising the Parmeliacei, Cladoniei and Coenogoniei. Es werden 411 Arten diagnosticirt, die sich auf 46 Gattungen vertheisen. Den Diagnosen der Tribus, Familien, Gattungen und Arten sind meist auch aussührliche Beschreibungen beigefügt. Eigenthümlich ist die weite Ausdehnung des Artbegriffes (die Vereinigung von Arten), wodurch er sich dem Lichenologen Minks nähert.

Von bekannten lichenologischen Publikationen sind als Fortsetzungen erschienen:

Arnold3) Lichenolog. Fragmente XXVII.

Müller4) Lichenolog. Beiträge XV.

Mylander5) Addenda ad Lichenogr. europ. XXXIX.

Leber- und Laubmoofe.

Von den zahlreichen brhologischen Abhandlungen seien nur folgende hervorgehoben:

Bollini, Arcangeli und Macchiatti⁶) Flora briologia della Calabria.

¹⁾ Bull. Soc. Imp. des Nat. de Moscou 1882.

²⁾ Bofton (Caffino) 1882.

³⁾ bis 5) Flora, 65. Bb., 1882.

⁶⁾ Atti Soc. Crittogamol. Ital. 3. Bb., 1883.

Braithwaite, The British Mossflora. Fam. VII. Dicranaceae (London 1882).

Cardot, Muscinées du départ. de la Meuse. (Montméty 1882).

Delogne, Flora cryptog. de la Belgique. I. Muscinées 1. Mousses. (Bruxelles 1883).

Desogne und Durand¹), Les mousses du Brabant. Kindberg²), Die Laubmoose Schwedens und Norwegens. (Diagnosen von ca. 600 Arten).

Gravet3), Enumeratio muscorum Europaeorum. (Ein zur Erleichterung des Tauschgeschäftes hergestelltes Berzeichnis sämmtlicher Arten = 1087).

Warnstorf4), Die Torsmoose des Flotow'schen Herba= riums im botan. Museum in Berlin.

Müller5), C. Musci Tschudschici.

Farne.

Pantl⁶) veröffentlichte auf Grund wissenschaftlichents wickelungsgeschichtlicher Untersuchungen eine neue spstematische Eintheilung der Farngattungen Cryptogramme und Pellaea. Berfasser ist der Ansicht, daß die beiden Gattungen zwei verschiedenen Reihen angehören, welche von den Ehpellosoreen ausstrahlen, etwa der Art, daß Cryptogramme einer Reihe angehört, welche außer diesem noch die genera Pteridium, Lonchitis umfaßt, während zu der zweiten Reihe außer Pellaea noch Lindsaya, Cheilanthes und Adiantum zu stellen wären.

¹⁾ Compt. rend. Soc. R. Bot. Belgique 1883.

²⁾ Abh. schwed. Afab. der Biff. 1882.

³⁾ Revue bryolog. 1883.

⁴⁾ Flora, 66. Bd., 1883.

⁵⁾ Bot. Centralblatt, 16. Bb., 1883.

⁶⁾ Engler, Bot. Jahrb., 3. Bb., 1882.

Betreffs der Systematif gliedert der Verfasser Eryptogramme in 5 Gruppen (Eucryptogramme, Onychium, Llavea, Anopteris, Ochropteris) mit 10 Arten; Pellaea in 8 Gruppen (Platymola, Eupellea, Cincinalis, Pteridella, Cassedeera, Doryopteridastrum, Doryopteris, Pteridellastrum) mit 53 Arten.

Specielle Phytographie und Systematik der Phanerogamen.

Von Bentham und Hoofer¹): genera plantarum ist der 2. Theil des III. Bandes erschienen (sistens Monocotyledonum ordines XXXIV) und damit erscheint das von den genannten Autoren im Jahre 1862 begonnene Riesenwerf abgeschlossen. Die Klasse der Wonocotylen zerfällt in 8 Serien, 34 Ordnungen und 1486 Gattungen.

Von A. E. De Candolle 2) Monographiae Phanerogamarum. Prodromi nunc continuatio nunc revisio ist der IV. Band ausgegeben worden. Derselbe enthält:

I. Die Burseraceen von Engler bearbeitet. In der Begrenzung der Ordnung weicht der Versasser dadurch von Bentham und Hooser ab, daß er die Amyrideen ausschließt und den Rutaceen zuweist. Die Zahl der zu den 13 Gattungen gehörigen, sicher sestgestellten Arten beträgt 147.

II. Die Anacardiaceen gleichfalls von Engler bearbeitet. In der Begrenzung dieser Familie stimmt Berfasser in der Hauptsache mit Bentham - Hooser und Marschand überein, weicht jedoch von beiden durch die Reduktion der Tribuszahl und Bermehrung der genera ab. Demnach zerfallen die Anacardiaceen: Trib. I. Mangisereae mit

¹⁾ London (Reeve) 1883.

²⁾ Paris 1883.

7 Gattungen, 78 Arten; Trib. II. Spondieae mit 13 Gattungen, 39 Arten; Trib. III. Rhoideae mit 30 Gattungen, 232 Arten; Trib. IV. Semecarpeae mit 5 Gattungen, 51 Arten. Summa: 55 Gattungen und 400 Arten.

III. Die Pontederiaceen von Solm-Laubach. Diese kleine Ordnung, welche in Europa keinen Bertreter besitzt, umfaßt 5 Gattungen mit 21 Arten.

Urban 1) hat die Familie der Rutaceen und Turneraceen monographisch bearbeitet. Bei den Rutaceen murden die Blüthenstände, die Blüthenstruktur sowie die Bestäubungseinrichtungen bei den einzelnen Arten genau beschrieben und die Ergebniffe am Schluffe in einer tabellarischen Übersicht zusammengestellt. Die zweite Monographie beschäftigt sich mit der Reimung, den Begetations= organen, der Blüthen=, Frucht= und Samenbildung, den biologischen Gigenthumlichkeiten der sustematischen Gruppirung und endlich mit der geographischen Berbreitung ber Turneraceen. — Bezüglich der biologischen Eigenthümlichkeiten der Blüthen ergab sich: Bon den 83 Arten sind 14 sicher, 5 mahrscheinlich monomorph, 48 sicher, 8 mahrscheinlich dimorph, 6 unvollkommen dimorph, 1 unbekannt, 1 homostyl, 6 heterostyl. — Für die systematische Eintheilung nimmt Urban 5 genera (Wormskioldia, Streptopetalum, Piriqueta, Mathurina und Turnera) Geographisch sind die Turneraceen auf das heiße Amerika und Afrika beschränkt. Brafilien enthält 65 Broc. aller Arten, und 56 Proc. sind dort endemisch.

Von Köhne²) wurden die Lythraceen monographisch beschrieben. In einem conspectus generum systematicus giebt der Versasser eine neue, zum Theil auf bis-

¹⁾ Jahrb. des kgl. botan. Gartens und botan. Museums zu Berlin, 2. Bb., 1883.

²⁾ Engler, Bot. Jahrb., 1.-4. Bb., 1880-83.

her unbekannte Merkmale gegründete Eintheilung der Familie. Dieselbe zerfällt zunächst nach der Beschaffenheit der Fruchtscheidewand in zwei Tribus (I. Lythreae, II. Nesaeae), deren jeder nach den Eigenthümlichkeiten der Samenschale zwei Subtribus enthält. Die Zahl der Gattungen ist 29.

über den Bau und die Entwickelungsgeschichte der Begoniaceenblüthen liegt eine Untersuchung von Be=necke!) vor.

Rodrigues²) veröffentlichte unter dem Titel: Genera et species orchidearum novarum eine große Anzahl neuer Orchideen aus Brasilien, die er selbst an Ort und Stelle gesammelt hat. Der Verfasser zählt 538 Orchideen in Brasilien; darunter 230 in Minas Geraes, 197 in Rio de Janeiro, 28 in Amazonas, 22 in Parà, 19 in Paraná und 42 in den übrigen Provinzen.

Bengig3) stellte die "entscheidenden" sustematischen Charaftere der Gattungen und Arten der Pomaceen zusammen.

Die Überficht ift folgende:

A. Frucht ohne Steinfächer.

- I. Fruchtträger pergamentartig.
 - a) Mehr als zwei Ovula in jedem Fach (Cydonia, Chaenomeles).
 - b) Zwei Ovula in jedem Fach (Pirus, Malus).
- II. Fruchtfächer papierartig.
 - a) Geftielte Dolbentrauben (Sorbus, Pholinia).
 b) Rispen (Eriobotrya).
 c) Trauben (Rhaphiolepis, Amelanchier, Peraphyllum).

¹⁾ Engler, Bot. Jahrb., 3. Bb., 1882.

²⁾ Sebaftianopolis 1882.

³⁾ Jahrb. bes kgl. botan. Gartens und botan. Museums zu Berlin, 2. Bb., 1883.

B. Frucht mit Steinfächern (Pyrenae).

I. Pyrenae getrennt.

a) Trauben (Chamemeles) Blüthen einzeln ober in Dolbentrauben (Osteomeles, Mespilus, Phalacros, Cotoneaster).

II. Pyrenae verwachsen (Stranvaesia).

Die ganze Familie gahlt 97 Species.

Vasen¹) gab ein Verzeichnis der Gramineen der Vereinigten Staaten heraus. Dasselbe ist geordnet nach Bentham-Hooser genera pl., welchem Werke auch die Charakteristik der Tribus, sowie größtentheils die der genera entlehnt ist. Die Gesammtzahl der letzteren beträgt 114, die der Arten 589. Die drei artenreichsten Gattungen sind Panicum mit 52, Poa mit 34 und Sporobolus mit 26 Arten. Im Anschluß daran erwähnen wir einen Aussatz von Scribner²), der die Beschreibung mehrerer, theils überhaupt, theils sür die Vereinigten Staaten neuer Gräser enthält.

Lojacono³) hat mehrere systematische Abhandlungen publicirt. Die eine, Clavis specierum Trisoliorum enthält einen Schlüssel zur Bestimmung aller bekannter Trisolium-Arten. Das genus zerfällt in zwei subgenera: Trisoliastrum und Lagopus, 13 Sektionen und 211 Arten. — Die zweite enthält eine Revision der Trisolium-Arten Nord-Amerikas. Im Ganzen werden hier 53 Arten aussührlich beschrieben, darunter 7 species novae. — Die dritte Abhandlung von Lajocono⁴) beschäftigt sich mit der Morphologie (Anatomie) der Frucht der Umbelliseren, und deren Berwerthung sür die Systematik dieser Familie,

¹⁾ The Grasses of United States. Washington 1883.

²⁾ Bull. Torrey Bot. Club, 9. 35., 1882.

³⁾ Nuovo Giorn. Bot. Ital., 15. 38., 1883.

⁴⁾ Palermo 1882.

die vierte Arbeit des Berfassers umfaßt die Orobanchen Siciliens, darunter eine große Zahl neuer Arten.

3m II. Beitrag feiner tropischen Fragmente behandelt Warming 1) ben Bau und die Entwickelung bes Man= grovebaumes (Rhizophora Mangle L.) an der Hand eines reichhaltigen Materials. Merkwürdig find die Rhizophoreen bekanntlich baburch, daß die Samen auf ben Bäumen feimen und die Reimpflanze erft, nachdem fie bebeutende Große erreicht haben, auf den Boden fallen, mo fie fich fofort entweder weiter entwickeln, oder fortgeschwemmt werden. Der Verfasser theilt nun manches Neue über diese interessante Erscheinung mit, welche, wenn auch weniger auffallend, bei den ebenfalls zur Mangrovevegetation gehörigen Avicennia-Arten vorkommt. Uhnlich wie bei Avicennia mächst das Endosperm aus der Micropple hervor, und breitet sich feitlich über das Integument aus. Der Reim besitzt nur einen Cotnledon; fpater machit bas Anfangs unbedeutende Hypocotyl zu einem 30-50 cm langen feulenförmigen Rörper heran, der fich fodann sammt ber ingwischen weiter entwickelten Plumula vom Reimblatte trennt, zu Boden fällt, fich in aufrechter Lage einbohrt und Seitenwurzeln erzeugt, mahrend die Sauptmurzel nicht weiter mächst.

Hloren.

a) Europäifche Floren.

Büttner²) entwickelt in einer Inaug. Diff. betitelt Flora advena Marchica die wahrscheinliche Entstehung der im Gebiete der Provinz Brandenburg heute vorhandenen Flora mit besonderer Berücksichtigung der Ein=

¹⁾ Engler, Jahrb., 4. Bb., 1883.

²⁾ Abh. Bot. Ber. Prov. Brandenburg, 25. Bb., 1883.

wanderungen. Als Bereicherung der Flora sind im Allgemeinen nur jene Pflanzen anzusehen, die sich wirklich eingebürgert haben. Bon diesen führt der Verfasser 50 namentlich an, von denen 33 durch Verwisderung, 13 durch Verschleppung, 2 durch absichtliche Aussaat und 2 vielleicht durch freiwillige Einwanderung der märkischen Flora zugekommen sind. Bon jenen 50 Arten sind 13 asiatischen und 10 amerikanischen Ursprungs.

Georges 1) giebt auf Grund einer mehr als vierzigsjährigen Durchforschung eine sustematische Aufzählung der im Herzogthum Gotha wildwachsenden oder häufig kultivirten phanerogamischen Pflanzen, nebst Angabe ihrer Standorte. Das Gebiet enthält 1128 Arten, welche 460 Gattungen und 109 Ordnungen angehören.

Den vom Landshuter Bereine herausgegebenen baherischen Lokalfloren von Reichenhall, Berchtesgaden, Waldmünchen und Mitterfels ist neuerdings die Flora des Igar-Gebietes bearbeitet von 3. Hofmann gefolgt, und zwar in einer Ausdehnung, daß auch noch die Flora von München mit inbegriffen werden konnte. Der Schilberung des allgemeinen Begetationscharakters folgen die Bestimmungstabellen (nach Linné) und dann der nach De Candoll's Spftem geordnete beschreibende Theil. Letzterer verzeichnet in 525 Gattungen, 1341 wildwachsende und häufig kultivirte Arten.

Der naturwissenschaftliche Klub in Prag hat ein Bestimmungsbuch unter dem Titel: Flora bohemica, moravica et silesiaca herausgegeben.

Bei der bisherigen Lückenhaftigkeit der mährischen Flora war eine neue gründliche Bearbeitung der letzteren

¹⁾ Irmischia 1882.

²⁾ Bot. Berein Landshut 1883.

sehr wünschenswerth. Dieser hat sich Oborny!) unterzogen und eine "Flora von Mähren und Österr. Schlesien (I. Theil, die Gefäßkryptogamen, Gymnospermen und Monocotyledonen) herausgegeben. Außer der Systematik behandelt der Versasser auch die Geschichte und Litteratur der Botanik in Mähren und Schlesien, die oroshydros graphischen und klimatischen Verhältnisse des Gebietes, charakteristische Pflanzen für gewisse Gegenden u. dal.

Ambrosi2) stellte eine floristische Statistik der sübstirolischen Provinz Trient zusammen. Bon den 1957 Gefäßpflanzen sind 1517 Arten perennirend, 131 zweisjährig, 309 einjährig. Die Phanerogamen enthalten 580 Gattungen mit 1906 Arten, die Gefäßkryptogamen 19 genera mit 51 Arten.

Sibelli und Pirotta³) haben die Flora der Provinzen Reggio und Modena seit mehreren Jahren genauer durchforscht, und in einem diesbezüglichen Werke die im Gebiete beobachteten Gefäßpflanzen (1730 Arten) aufgezählt nebst Angabe der Standorte.

Von Willkomm'84) bekanntem Werk: Illustrationes Florae Hispaniae insularumque Balearium sind bis jett 8 Lieferungen mit 74 Tafeln erschienen.

Heldreich 5) unternahm eine Bereisung Theffaliens zum Zweck botanischer Studien. Wie aus dem diesbezüglichen Berichte hervorgeht, sammelte er 450 bis dahin für Thessalien unbekannte Arten. Die Gesammtartenzahl

¹⁾ Brünn (Winifer) 1883.

²⁾ Ann. della Soc. degli Alpinisti Tridentini, 8. 28b., Rovereto 1882.

³⁾ Atti della Soc. dei Naturalisti di Modena, 3. ser., 1. Bb., 1882.

⁴⁾ Stuttgart (Schweizerbart).

⁵⁾ Sitzungsber. ber fgl. Afab. ber Wiff. Berlin 1883

der thessalischen Flora wäre demnach ca. 700; der Verf. hält es jedoch für wahrscheinlich, daß mehr als doppelt so viel Arten in Thessalien vorkommen.

Bergstedt 1) untersuchte in den letzten 25 Jahren die Flora von Bornholm. Aus den sustematisch zusammensgestellten Resultaten ergiebt sich, daß auf Bornholm 1043 Arten von Phanerogamen und höheren Kryptogamen besobachtet wurden.

Ein für die (bisher noch wenig bekannte) Flora Rumäniens wichtiges Werk ist Brandza²) Prodrosmus der Flora von Rumänien, ein von der rumänischen Akademie preisgekröntes, in rumänischer Sprache versaßtes Buch. Die Gesammtzahl der Arten stellt sich mit Aussnahme der Hybriden auf 2066. Davon entsallen auf die Dicotylen 1688, auf die Monocotylen 336 und auf die Acotylen 42 Species. Die Compositen, Papilionaceen, Eruciferen und Gramineen bilden sast ein Drittel der Gesammtssora des Gebietes. Bemerkenswerth ist das Vorwalten der ausdauernden Gewächse (1337 Arten).

Die Zahl ber ruffischen Specialfloren ist eine ziemlich große. Wir nennen hier nur die wichtigeren:

Klinge³): Die Holzgewächse von Est-, Liv- und Curland. Enthält die Aufzählung der in den baltischen Provinzen einheimischen, angepflanzten Bäume und Sträucher nebst den bisherigen Erfahrungen über Haltbarkeit, Naturalisationsmöglichkeit, Nutzen 2c.

Tscholowski 4): Abriß der Flora des Gouvernements Mohilew. Die Flora enthält:

¹⁾ Bot. Tidsskr. Kjöbenhavn, 13. Bb., 1883.

²⁾ Bucuresci (Acadam. Romana) 1883 (rumanisch).

³⁾ Abh. zur Flora von Eft=Liv=Curland, 8. Bb., Dorpat 1883.

⁴⁾ Mohilem 1882 (ruffifch).

	Familien	Gattungen	Arten
Dicotylen	81	307	7 06
Monocotylen	16	91	232
Gefäßtryptogamen	3	10	28

Außerdem sind Specialverzeichnisse der in technologischer, pharmaceutischer oder kultureller Beziehung wichtigen Pflanzen des Gouver. Mohilew zusammengestellt.

Riesenkampf 1): Bollständiges Pflanzenverzeichnis der Flora von Paetigorsk. Das alphabetisch geordnete Berzeichnis umfaßt 1244 Nummern von Gefäßpflanzen.

Günther2). Materalien zur Flora des Onegalandes. Das Pflanzenverzeichnis enthält 165 mono= und 416 bicothle Pflanzen.

Paschkiewicz³): Umriß einer Flora vom Gouvernement Minst. Die Phanerogamen (welche allein berückssichtigt sind) enthalten 5 Gymnospermen, 209 Monosund 744 Dicothsen, zusammen 958 Arten, von denen 48 für das Gouvernement Minst neue sind.

Fvanitth 4): Über die Flora des Gouvernements Wologda. Wildwachsend kommen 790 Gefäßpflanzen vor.

Fellmann⁵): Plantae vasculares in Lapponia orientali sponte nascentes. Die Gesammtzahl ber beobachteten Pflanzen in Russisch-Lappland ist 1552 Arten; 334 Dicotyle, 155 Monocotyle, 28 Gefäßkryptogamen, 1035 niedere Sporenpflanzen.

Seit dem Erscheinen des letzten Bandes von Ledebour

¹⁾ Bull. Soc. Imp. des Natural. de Moscou 1882 (ruffifc).

²⁾ Arb. der St. Petersburger Naturf. Ges., 11. Bd., 1881 (russisch).

³⁾ Ebenda, 14. Bb., 1883 (ruffifch).

⁴⁾ Engler, Bot. Sahrb., 3. Bb.

⁵⁾ Fauna et Flora Fenica Förhandling, 9. Bb., Helsingsors 1882 (schwedisch und lateinisch).

Flora Rossica (1853) ist die phytographische Litteratur des russischen Reiches so kolossal angewachsen, daß es immer schwieriger wurde, sich zu orientiren. Trautvetter¹) hat deshalb einem dringenden Bedürsnis abgeholsen, indem er durch Herausgabe der: "Incrementa Florae phanerogamae Rossicae" eine systematische Aufzählung aller jener Pflanzenarten giebt, die in Ledebour Flora Rossica nicht enthalten sind. Jedem der 4 Bände von Ledebours Flora entspricht ein Fascikel von Trautvetter's Incrementa.

b) Außereuropäische Floren.

Von Boissier's2) bekanntem Fundamentalwerk Flora orientalis ist der erste Fascikel des V. Bandes erschienen. Derselbe enthält den ersten Theil der Monocotyledonen.

Der rühmlichst bekannte Botaniser Cosson hat seit dem Jahre 1852 nicht weniger als 8 langdauernde Reisen theils allein, theils in Begleitung anderer Botaniser nach den Provinzen Algeriens, nach Tunesien und Marocco unternommen. Die botanischen Forschungsergebnisse dieser Expeditionen, einschließlich der Untersuchungen der atlantischen Flora seit den ältesten Zeiten, hat Cosson in einem großen Werke zu verarbeiten beschlossen, von dem 1881 der erste Band unter dem Titel: Compendium Florae atlanticae erschienen ist. Im Jahre 1882 hat Cosson3) den ersten Fascisel der "Illustrationes Florae Atlanticae" herausgegeben, welcher auf 25 lithographirten Taseln die Abbildungen der im Compendium beschriebenen Pflanzen (nebst Analysen) enthält. Cosson's Werk hat nicht nur

¹⁾ Acta horti Petropol. 8. Bb. Petropoli 1883.

²⁾ Genevae et Basiliae (Georg) 1882.

³⁾ Parisiis 1882.

einen großen phytographischen, sondern auch einen hohen pflanzengeographischen Werth.

Bonnet 1) giebt ein Verzeichnis von 122 Saharapflanzen, von denen 47 aus der oft besuchten Dase Uargla, und 75 aus dem Tuareglande stammen.

Rablkofer hat eine größere Anzahl von Pflanzen aus Madagascar, Süd= und Oftafrika, hauptfächlich aus den von Hilbebrandt und Rutenberg gemachten Sammstungen bearbeitet, sowohl in Bezug auf morphologische Berhältnisse als auch in systematischer Beziehung.

Die Pflanzen gehören zu folgenden Familien: Malpighiaceen, Meliaceen, Rhamneen, Rubiaceen, Apocyneen, Loganiaceen, Convolvulaceen, Acanthaceen, Ryctagineen und Sapindaceen. Bon neuen Gattungen werden aufgestellt: Adenoplea (Logan.), Cladostigma (Convolv.), Pseudocalyx (Acanthac.), Phaeoptilum (Nyctag.).

In einer zweiten Abhandlung²) beschreibt der Versasser drei neue Pflanzen aus Central = Madagascar, darunter Adenoplusia axillaris (nov. gen. Loganiac.).

Reichliche Beiträge zur Flora von Madagastar sind enthalten in Baker³): Contributions of the Flora of Madagascar, zum Theil auch in Baker⁴) Contributions to the Flora of Central-Madagascar. Die von dem Berf. beschriebenen Pflanzen stammen aus den Kollektionen, die Baron und Parker auf der genannten Insel gemacht haben. Baron allein hat über 2000 Nummern nach England eingeschickt.

Zahlreiche neue Arten wurden beschrieben; genera novawerden ausgestellt: Microsteira (Maspighiaceen); Schismatoclada (Aubiaceen); Tetraspidium (Scrophularineen); Monachochlamis (Acanthaceen); Forsythiopsis (Acanthaceen); Baronia (Anacardiaceen).

¹⁾ Nouv. Arch. du Mus. d'hist. nat., 2. ser., 1882.

²⁾ Abh. naturm. Ber. Bremen, 8. Bb., 1883.

³⁾ Journ. Linn. Soc., 20. Bb., 1882-83.

⁴⁾ Journ. of Bot., new Ser., 11. Bb., 1882.

Kjellmann 1) veröffentlichte in den von Nordenskiöld herausgegebenen "Wissenschaftlichen Ergebnissen der Begasexpedition" eine Darstellung der physiognomischen Charaketere der sibirischen Küstenslora sammt einem Verzeichnis der beobachteten Pflanzen.

Der Berfaffer unterscheibet im nordfibirifchen Ruftenland 6 pflanzenphysiognomische Abtheilungen: 1) Die Rautenmark (rutmart). Sie findet fich am Dicksons-Bafen, bem größten Theil ber Minin Infel, landeinwärts vom Cap Ticheljustin und fubwestlich vom Cap Safan, und bilbet den pflangenärmften Theil bes nordsibirischen Ruftenlandes (Moofe, Rlechten, Aira caespitosa, Salix polaris, Saxifraga caespitosa. 2) Die Felfen- ober Steinmart (Rlippmart): Das Terrain am Dichfons-Bafen, Actinia Bai bei Irfaipi u. a. D. ift mit gehäuften Steinen und Rels= blöden bededt. Die Begetation besteht fast ausschlieflich aus Rlechten. 3) Die Blumenmark (blomftermark) am Cap Sakan, auf ben Preobrafcheni-Infeln, ausgezeichnet burch ben Reichthum an Blumen von verschiedener Farbe und Große. 4) Die Cumpf= mark (farrmark) nimmt einen großen Theil bes nordfibirifchen Ruftenlandes ein und übertrifft botanisch an Individuenzahl alle anderen Gebiete. (Sphagnaceen, Epperaceen, Gramineen 2c.). 5) Die Bügelmark (tufmark) mit Flechten, kleinen Strauchern, Eriophorum vaginatum. 6) Die Sanddunen (Sanddyner).

Die Zahl der während der Bega-Cxpedition beobachteten Pflanzenarten war 150, von welchen 56 vorher unbekannt waren. Borherrschend sind Compositen, Gramineen, Cruciferen, Ranunculaceen und Sarifrageen.

Eine zweite Abhandlung besselben Autors (a. a. D.) beschäftigt sich mit der Phanerogamenflora von Novajasemlja und Waigatsch. Nach den Untersuchungen des Verfassers und anderer Forscher repräsentirt die bisher bestannte Flora von NovajasSemlja und Waigatsch 32 Familien mit 90 Gattungen (darunter die Compositen mit 10, die Eruciferen mit 9, die Carnophyssacen mit 8 Gattungen)

¹⁾ Autor, deutsche Ausgabe, Leipzig, Brochaus 1883.

und 185 Arten (barunter Carex mit 13, Salix mit 12, Saxifraga und Draba mit je 10 Arten). Bon annuellen Pflanzen kommt nur eine Species, Koeningia islandica vor. Beibe Inselgruppen haben 132 Arten gemeinsam mit dem arctischen Europa, 164 Arten gemeinsam mit dem arctischen Asien.

Nathorst 1) bespricht in einem interessanten Aussatz die Flora von Spitzbergen, die gegenwärtig 122 Gefäßpsschanzen umfaßt, und hauptsächlich auf das Innere der großen Fjorde beschränkt ist. Aus mehrsachen, plausiblen Gründen und richtigen Thatsachen kommt Versasser zu der Ansicht, daß Spitzbergen in postglacialer Zeit mit Nordeuropa (nicht mit Grönland) durch eine Festlandbrücke vereinigt war, auf welcher die heutige Flora der Insel einwandern konnte.

Martjanoff²), der sich seit Jahren mit der botanischen Ersorschung des Bezirkes Minussinsk beschäftigt (derselbe bildet den südlichen Theil des Gouvernements Jenisseist und grenzt im Süden und Osten an die Mongolei), veröffentlichte eine Schilderung des genannsten Bezirkes in topographischer und pflanzengeographischer Beziehung, welchem ein Pflanzenverzeichnis der Flora von Minussinsk folgt. Dieses umfaßt: 760 Phanerogamen, 27 Gefäßkryptogamen, 55 Moose, 32 Flechten, 643 Pilze und 1 Chara. Wie man sieht, ist die Kryptogamensson wenig erforscht.

Möllendorf3), der ausgedehnte Exkursionen in der nördlichsten Provinz Chinas: Dschy-li (Petschili) gemacht

¹⁾ Engler, Bot. Jahrb., 4. Bb., 1883.

²⁾ Arb. Naturf. Gef. Univ. Kasan, 11. Bb., Kasan 1882 (russisch).

³⁾ Engler, Bot. Jahrb., 4. Bb., 1883.

hat, sammelte zahlreiche pflanzengeographische und floristische Thatsachen, die er im 16. Bande der Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin veröffentlichte.

Von dem bekannten großen Werk: Martius und Eichler¹), Flora Brasiliens ist der 90. Fascifel erschienen. Derselbe enthält als Fortsetzung der Gramineen
die Andropogoneen und Tristegineen von Hackel¹) bearbeitet.

Von den Andropogoneen wurden 14 genera mit 58 Arten unterschieden, von den Tristegineen 3 genera mit 4 Arten.

Den Schluß des Heftes bilbet die geographische Versbreitung und der Nutzen der Gräser in Brasilien. Von den 90 Gattungen sind nur 7, von den 615 Arten 320 endemisch. Charafteristisch für Brasilien ist der Artenzeichthum der Gattung Paspalum mit 120 Arten. Von den 54 Bambusen dürften 51 endemisch sein.

Für die Flora von Neu-Seeland haben Buchanan, Cheesemann, Kirk u. A. in den Transact. and Proceed. of the New Zealand Institute (Wellington 1882) Beiträge veröffentlicht.

Von den überaus zahlreichen Publikationen auf dem Gebiet der phytographisch-sustematischen Botanik (Phanerogamen) heben wir nur die folgenden noch hervor:

Urban, Die Medicago-Arten Linne's (Ber. Deutsch. Bot. Gef. 1. 8b. 1883).

Bengig, Die Gattung Fraxinus (Engler, Bot. Jahrb. 4. Bb. 1883).

Janka, Plumbagineae Europeae, ferner Brassicae Europeae (Budapest 1883; ungarisch).

Borbas, Die geogr. Berbreitung ber Aquilegien (Ung. Afab. ber Biff. Budapeft. 12. Bb. 1883, ungarisch).

¹⁾ Leipzig 1883.

Rerner, Schedae ad Floram exiccatam Austro-Hungaricam IV. (Vindobonae, Frid 1882).

Strobl, Flora bes Utna. Fortfetung (Ofterr. Bot. 3tg.

1882-83).

Sagot, Remarques sur les mélastomacées de la Guyane française (Compt. rend. Soc. Roy. de Bot. de Belge 1883).

Ganboger, Menthae novae Europeae (Bull. Soc. Imp.

des natur. des Moscou. 57. 36. 1882-83).

Goiran, Prodromus Florae Veronensis (Nuov. Giorn. Bot. Ital. 1882-83).

Sance, Spicilegia Florae sinensis (Journ. of Botany. New Ser. 11, 36, 1882).

Reichenbach, Orchideae describuntur II. (Flora 65.Bb. 1882.)

Bation, Contributions to American Botany X. (Proceed. of the Americ, Acad. of Arts und sc. 17. 8b. 1882.)

Henriquez, Expedicao scientifica á Serra da Estrella em 1881. Libao 1883.

Zum Schluß müssen wir noch ein bedeutendes pflanzengeographisches Werk namhaft machen: Engler¹), Bersuche einer Entwickelungsgeschichte der extratropischen Florengebiete der südlichen Hemisphären und der tropischen Gebiete. Dasselbe bildet den 2. Theil von Engler's: Bersuch einer Entwickelungsgeschichte der Pflanzenwelt insbesondere der Florengebiete seit der Tertiärperiode.

Es ist wohl kaum möglich, in einem kurzen Referate auch nur die Grundgedanken zu skizziren, auf denen dieses klassische Werk basirt; es sei deshalb nur gesagt, daß Englers Pflanzengeographie durchaus auf dem modern-wissenschaftlichen Standpunkte steht, und mit steter Berücksichtigung der neuen Errungenschaften auf den Gebieten der Entwicklungsgeschichte, Physiologie, Geologie und Paläontologie abgesaßt ist.

*

¹⁾ Leipzig (Engelmann) 1882.

Engler kommt zu folgender Abgrenzung der Florensgebiete, die wir nur in nuce reproduciren:

I. Das nördliche extratropische Florenreich.

A. Arktisches Gebiet. B. Subarktisches (Coniferen) Gebiet. C. Mitteleuropäisches und uralo-kaspisches Gebiet. D. Centralasiatisches Gebiet. E. Macaronesisches Übergangsgebiet. F. Mittelmeergebiet. G. Mandschurische japanisches Gebiet. H. Gebiet des pacifischen Nordamerika. I. Gebiet des atlantischen Nordamerika.

II. Das palaeotropische Florenreich.

A. Westafrikanisches Waldgebiet. B. Afrikanisch-arabisches Steppengebiet. C. Malagassisches Gebiet. D. Borberindisches Gebiet. E. Gebiet des tropischen Himalaya. F. Ostasiatisches Tropengebiet. G. Malayisches Gebiet. H. Arankarien-Gebiet. I. Polynesisches Gebiet. K. Gebiet der Sandwich-Inseln.

III. Das füdamerikanische Florenreich.

A. Gebiet bes mexikanischen Hochlandes. B. Gebiet bes tropischen Amerika. C. Andisches Gebiet. D. Gebiet ber Galapagos-Inseln. E. Gebiet von Juan-Fernandez.

IV. Das altoceanische Florenreich.

A. Antarktisches Waldgebiet Südamerikas. B. Neuseeländisches Gebiet. C. Australisches Gebiet. D. Gebiet von Kerguelen. E. Gebiet der Amsterdam-Inseln. F. Gebiet des Kaplandes. G. Gebiet von Tristan d'Acunha. H. Gebiet von St. Helena.

Anhang.

Medicinifch : pharmaceutifche Botanif.

Flückiger 1) Pharmakognosie des Pflanzenreiches ist nach 15 Jahren in zweiter Auflage erschienen. Selbst-

¹⁾ Berlin (Gäriner) 1881—83.

rebend sind die Errungenschaften auf dem Gebiet der Botanif und Chemie während der Zeit berücksichtigt, so daß Flückigers Buch als das beste aller in Deutschland existirender pharmacognostischer Handbücker nicht nur bezeichnet werden muß, sondern auch wirklich als solches gilt. — Das Kapitel über die Chinarinden ist auch als selbstständige Broschüre unter dem Titel: "Die Chinarinden in pharmacognostischer Hinsicht dargestellt von F. A. Flückzger) erschienen.

Husemann A., Hilger A. und Husemann Th. 2): Die Pflanzenstoffe in chemischer, physiologischer, pharmacoslogischer und toxicologischer Hinsicht erscheinen gleichfalls in 2. Auflage. Von den in Aussicht stehenden 4 Lieferungen sind bisher 2 erschienen. Da schon die erste Auflage den Chemikern, Pharmacologen und Botanikern als ein vorzügliches Werk bekannt war, so wird dies umsomehr für die 2. Auslage gelten.

In der "Encyklopädie der Naturwissenschafen" ist Wittstein3), Handwörterbuch der Pharmacognosie des Pflanzenreiches erschienen. Jeder Artikel bringt zuerst die Synonyma, dann eine Beschreibung der Stammpslanze der Drogue, eine Beschreibung der officinellen Theile, die chemischen Merkmale, ein Kapitel über die Verfälschungen der Orogue, endlich Historisches und Etymologisches.

Die anatomische Charafteristik officineller Blätter und Kräuter bilden den Inhalt einer Abhandlung von Adolf Meper4). Der für die Diagnose wichtigste Theil ist die Epidermis, doch geben auch das Mesophyll, die Gefäßbündel, Struktur des Fruchtknotens 2c. häufig brauchbare

¹⁾ Berlin (Gärtner) 1883.

²⁾ Berlin (Springer) 1882-83.

³⁾ Breslau (Tremendt) 1882

⁴⁾ Abhandl. Naturf. Gef. Salle, 15. Bb., 1882.

Merkmale ab. Diese werden im speciellen Theil mitae= theilt nebit einem "Schlüffel zum Bestimmen der officinellen Blätter nach anatomischen Merkmalen."

Mener Arthur1) hat weitere Beitrage gur Renntnis pharmacentischer Gewächse geliefert. Diefelben erstrecken sich auf III. Aconitum Napellus und seine nächsten Bermandten; IV. Veratrum album und V. nigrum: V. Gentiana lutea und ihre nächsten Bermandten, und enthalten die morphologischen, anatomischen und biologiichen Berhältniffe der betreffenden Bflangen.

Mener2) behandelt die verschiedenen Methoden ber quantitativen Bestimmung der Alkaloide der Chinarinden.

Bedel und Schlagdenhauffen 3) haben eine ebenfo interessante als bekannte Drogue, die Rola monographisch hearheitet.

Die echte Rolanuß stammt von Sterculia acuminata Rob. Br. einem 10-20 m hoben Baume vom Sabitus ber Raftanie mit tief herabhangenden Zweigen, der im gangen afrifanischen Tropen= aurtel fultivirt wird. Die frifchen Samen werden gefaut, bie trodenen als Bulver gegeffen. Sie ichmeden Anfangs fuß, bann abstringirend, endlich bitter. Gie üben im Gegenfat ju Betel einen wohlthätigen Ginflug auf bas Bahnfleisch und ben Berbauungstraft, insbesondere einen wirksamen Schutz gegen Ruhr und Erkrankungen der Leber. Die Berfaffer haben eine vollftan= bige Analnse der Ruß ausgeführt, und die Resultate im Bergleich mit der chemischen Konstitution von Rafao, Raffe und Thee tabellarifc aufammengeftellt. Auch murben Berfuche über die therapeutische Birtung ber Droque angeftellt, die fehr gunftig ausfielen. -Die faliche, fog, mannliche ober Bitterfolg ftammt von Garcinia Kola Heckel. Much biefe Pflanze wird von ben Berfaffern naber befdrieben.

¹⁾ Archiv ber Bharm. 1881-83.

²⁾ Chenda, 17. Bb., 1882. 3) Journ. de Pharm. et de Chimie 1883.

Verlag von A. Pichler's Witwe & Sohn, Wien.

In unserem Verlage erschien soeben:

HANDBUCH

STATISCHEN ELEKTRICITÄT

E. MASCART,
Professor am Collège de France, Director der meteorologischen Centralanstalt zu Paris.

Deutsche Bearbeitung

Dr. IGNAZ G. WALLENTIN.

k. k. Professor in Wien, ehem. Privatdocent für mathematische Physik an der technischen Hochschule in Brünn,

Erster Band, I. Abtheilung.

Gr. 8°, 35 Bogen, mit zahlreichen in den Text eingedruckten Holzschnitten. Preis brosch. 14 Mark.

Mascart's traité d'électricité statique gehört unstreitig zu den besten Schriften, welche jemals über Elektrostatik geschrieben wurden. Es zeichnet sich dieses Werk vor anderen dadurch aus, dass das Experiment und die Theorie in gleich umfassender Weise berücksichtigt wurden. Die Darstellung der einzelnen Partien ist - wie man es von französischen Autoren gewohnt ist — eine sehr elegante und grösstentheils originelle, gehört ja Professor E. Mascart zweifellos zu den ersten Vertretern der physikalischen Wissenschaft.

In Anbetracht dessen, dass der deutschen Literatur ein derart angelegtes Werk fehlt, bei der grossen Zukunft der Forschung auf dem Gebiete der Elektricitätslehre für Viele das Studium des Mascart'schen Werkes wünschenswert erscheint, hat die unterzeichnete Verlagsbuchhandlung die Veranstaltung einer deutschen Ausgabe dieser Schrift ins Auge gefasst. Im Einvernehmen mit dem Autor unterzog sich Dr. J. G. WALLENTIN, k. k. Professor am Staatsobergymnasium im IX. Bezirke Wiens und ehemaliger Privatdocent für mathematische Physik an der technischen Hochschule zu Brünn, der Übersetzung und Bearbeitung des oben genannten Buches. An vielen Stellen wurden in der deutschen Ausgabe Ergänzungen eingeflochten, insbesondere ist der theoretische Theil bedeutend erweitert und auf die Forschungen seit dem Erscheinen des Originals die gebührende Rücksicht genommen worden.

Das Werk wird in zwei Bänden bez. vier Abtheilungen erscheinen und es soll dafür gesorgt werden, dass die einzelnen Theile rasch auf einander folgen.

Verlag von Eduard Besold in Erlangen.

Biologisches Centralblatt

unter Mitwirkung von

[257b

[259b

Prof. Dr. M. Rees und Prof. Dr. E. Selenka herausgegeben von

Prof. Dr. J. Rosenthal.

IV. Jahrgang.



herausgegeben von Professor Dr. A. Schenk.

[266b

Unter Mitwirkung von

Prof. Dr. Detmer, Prof. Dr. Drude, Prof. Dr. Falkenberg. Prof. Dr. A. B. Frank, Prof. Dr. Göbel, Prof. Dr. Haberlandt, Dr Herm. Müller (†), Prof. Dr. Pfitzer, Prof. Dr. Sadebeck, Dr. W. Zopf.

III. Band 1. Hälfte. Lex. 8. 27 Bogen. Mit 160 Holzschnitten. Preis brosch. 12 Mark, elegant in Halbfranzband gebd. 14,40 Mark.

Inhalt: Zopf, Die Spaltpilze. - Göbel, Vergleichende Entwicklungsgeschichte der Pflanzenorgane.

Dieser stattliche, 432 Lexikonoktayseiten mit 160 Originalillustrationen umfassende Halbband ist ebenso, wie der erste und zweite Band des Schenk'-schen "Handbuch der Botanik" einzeln verkäuflich. Die das ganze Werk abschliessende, zweite Hälfte des dritten Bandes erscheint voraussichtlich noch vor Ende dieses Jahres. Prospekte gratis und franko.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes

ॗॖॗॗॗॗॗॗ Im Berlage von Eduard Seinrich Mayer in Roln erschien:

Die Atome und ihre Bewegungen.

Ein Versuch

f261b

Berallgemeinerung der Krönig-Claufius'ichen Theorie der Gase

Guftav ganfemann.

gr. 8. Elegant broichirt. Breis 4 Mark.

Die Fortschritte

ber

Botanik.

1884.

Köln und Leipzig. Verlag von Souard Heinrich Mayer. 1885. Separatausgube aus Revue der Naturwissenschaften. Nr. 64.

Botanik. Ur. 6. 1884.

In unterzeichnetem Verlage erschienen und find burch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Aftronomie. Nr. 1. 1870—72. 8°. Preis 1 Mark. Nr. 2. 1873—74. Preis 1 M. 40 Pf. Nr. 3. 1875. Preis 2 M. Nr. 4. 1876. Preis 2 M. Nr. 5. 1877—79. Wit Sachregifter über Nr. 1—5. Preis 2 M. Nr. 6. 1880. Preis 1 M. 40 Pf. Nr. 7. 1881. Preis 2 M. Nr. 8. 1882. Preis 2 M. Nr. 9. 1883. Mit Sachregifter über Nr. 6—9. Preis 2 M. Nr. 10. 1884. Preis 2 M.

Botanif. Nr. 1. 1875—78. 8°. Preiß 2 M. 20 Pf. Nr. 2. Arpptosgamen. 1875—80. Preiß 2 M. 20 Pf. Nr. 3. 1879—80. Preiß 1 M. 20 Pf. Nr. 4. 1881—82. Mit Sachregister über Nr. 1—4. Preiß 2 M. 20 Pf. Nr. 5. 1883. Preiß 2 M. 20 Pf. Nr. 6. 1884. Preiß 2 M. 40 Pf.

Chemie, technische. Mr. 1. 1874—76. 8°. Preis 4 M. Theoretische. Mr. 1. 1872—74. Preis 1 M. Nr. 2. 1879—80. Preis 1 M. 40 Pf. Nr. 3. 1881. Preis 2 M. Nr. 4. 1882. Mit Sachregister über Nr. 1—4. Preis 2 M. 80 Pf. Nr. 5. 1883. Preis 2 M. 60 Pf. Nr. 6. 1884—85. Preis 3 M. 60 Pf.

Darwinismus. Nr. 1. 1872—73. 8°. Preis 1 M. 60 Pf. Nr. 2. 1873—74. Preis 1 M. Nr. 3. 1875—78. Preis 2 M. Nr. 4. 1879—82. Mit Sachregister über Nr. 1—4. Preis 1 M. Nr. 5. 1882—83. Preis 1 M. 80 Pf. **Geologie.** Nr. 1. 1872—73. 8°. Preis 2 Mart. Nr. 2. 1874—75. Preis

Beologie. Rr. 1. 1872—73. 8°. Preis 2 Mark. Nr. 2. 1874—75. Preis 2 M. Nr. 3. 1876—77. Preis 3 M. Nr. 4. 1878—79. Mit Sach=register über Nr. 1—4. Preis 3 M. 60 Pf. Nr. 5. 1880. Preis 2 M. Nr. 6. 1881. Preis 2 M. 60 Pf. Nr. 7. 1882. Mit Sachregister über Nr. 5—7. Preis 3 M.

Meteorologie. Nr. 1, 1872. 8°. (vergriffen!) Nr. 2, 1873. Preis 1 M. 20 Pf. Nr. 3, 1874—75. Preis 1 M. 60 Pf. Nr. 4, 1876. Preis 1 M. 60 Pf. Nr. 5, 1877—79. Mit Sachregiffer über Nr. 1—5. Preis 2 M. Nr. 6, 1880. Preis 2 Mark. Nr. 7, 1881. Preis 2 M. Nr. 8, 1882. Mit Sachregiffer über Nr. 6—8. Preis 2 M. Nr. 9, 1883. Preis 1 M. 20 Pf. Nr. 10, 1884. Preis 2 M. (Nr. 1 ift vergriffen!)

Phyfif. Mr. 1. 1872—73. 8°. Preis 1 M. 50 Pf. Nr. 2. 1874—75. Preis 2 M. 40 Pf. Nr. 3. 1876—78. Preis 2 M. 60 Pf. Nr. 4. 1879—80. Mit Sachregister über Nr. 1—4. Preis 3 Mart. Nr. 5. 1880—81. Preis 2 M. Nr. 6. 1881—82. Preis 3 Mart. Nr. 7. 1882—83. Mit Sachregister über Nr. 5—7. Preis 2 Mart. Nr. 8. 1884. Preis 2 Mart.

Urgeschichte. Nr. 1. 1871—73. 8°. Preis 1 M. 20 Pf. Nr. 2. 1874. Preis 1 M. 80 Pf. Nr. 3. 1875. Preis 1 M. 80 Pf. Nr. 4. 1876—77. Preis 2 M. Nr. 5. 1878—79. Wit Sachregister über Nr. 1—5. Preis 2 M. Nr. 6. 1880. Preis 1 M. 60 Pf. Nr. 7. 1881. Preis 1 M. 80 Pf. Nr. 8. 1882. Mit Sachregister über Nr. 6—8. Preis 2 M. Nr. 9. 1883—84. Preis 2 Mark.

Behufs erleichterter Completirung für Abnohmer ber neueften Banbe liefert bie Berlagshandlung versuchsweife bis auf Wiberruf:

Die Fortschritte

ber

Botanik.

Mr. 6.

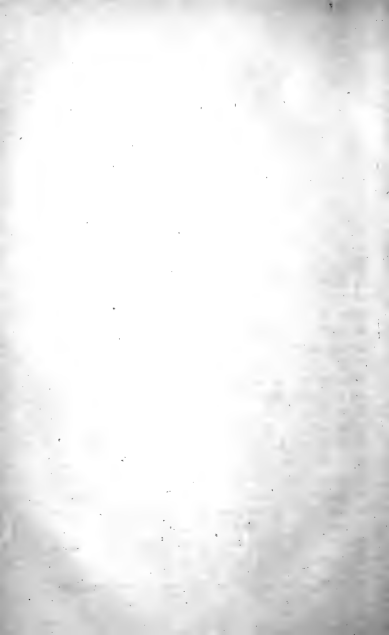
1884.

(Separat-Ausgabe aus der Revue der Raturwissenschaften herausgegeben von Dr. Hermann 3. Rein.)

Köln und Leipzig. Berlag von Eduard Heinrich Mayer. 1885.

gentus (14) La el religió (17)

Botanik.



Anatomie.

Protoplasma.

Zu ben wichtigsten Entdeckungen, welche in neurer Zeit in der Pflanzenanatomie gemacht wurden, gehört die Konstatirung des direkten Zusammenhanges der Protoplasmakörper benachbarter Zellen. Zu den diesbezügslichen Arbeiten, welche wir schon im letzten Hefte der Botanik dieser Revue angezeigt haben, sind neuestens hinzugekommen:

In einer Abhandlung, betitelt: "Über den Zusammenhang der Protoplasten und über das intracelluläre Plasma mit besonderer Rücksicht auf die Loranthaceen und Koniferen" stellte sich Schaarschmidt! die Frage, wie der Zusammenhang der Protoplasten in den verschiedenen Geweben ausgebildet sei. In der Blattepidermis gelingt es bei Glaucium Fischeri die Verbindung an mit Schweselfäure hergestellten Korrosionspräparaten sehr schön sichtbar zu machen. Bei Oberhäuten ist die Erscheinung übrigens relativ leicht nachzuweisen, besonders wenn die Zellen getüpfelt sind. Dasselbe gilt für das kollenchymatische Hypoderm und zwar schon nach sehr schwacher Duellung (Sambucus, Rhus, Cucurbita, Solanum etc.). Im

¹⁾ Magy. Növényt. Lapok. VIII, 1884, 3 Tfin. (ungarisch).

Blattparenchym zeigte besonders Viscum, Loranthus Phaseolus multiflorus (Cothlen) aut ausgebildete Berbindungen: Das Markparenchym lieferte die schönsten Fälle bei den Loranthaceen. Das Rindenparenchym er= wies sich als dasjenige Gewebe, in welchem die Verbindung bei den meiften Pflanzen am leichtesten zu konftatiren war. Bei ben Baftfafern ift ber Busammenhang schwieriger aufzufinden. Mit fehr ftarken Bergrößerungen ift z. B. bei Abies die Berbindung der Baftfafern mit den Kambium= und Baftparenchymzellen sichtbar. Die Berbindung der Protoplaften in den Weichbaftelementen ift so mächtig, daß dieselben auch bei vollständiger Lösung ber Zellhaut beisammen bleiben. Beim Rambium ift die Kontinuität am schwierigsten sichtbar zu machen. Für das Studium des Plasma-Zusammenhanges in den Clementen des Anlems sind besonders die Loranthaceen ge= eianet: die Koniferen nur in jungeren Stadien. Die Holzgefäße verhalten fich im Allgemeinen negativ. Bi8= her wurden verbindende Plasmafäden nur bei Loranthus beobachtet, wo die Tüpfelgefäße mit den benachbarten fehr fleinen Zellen in direttem Zusammenhange fteben. Die Hauptresultate faßt Verfasser in folgende Gate qufammen: 1) Die in den Geweben vereinigten und in getüpfelter Zellhaut eingeschloffenen Protoplaften fteben mittels feiner, die Schliegmembran des Tüpfels durchbohrender Verbindungsfäden im Zusammenhang. 2) Die Berbindungsfäden der in ungetüpfelter Zellhaut eingeschlossenen Protoplasten durchbohren die Zellhaut. 3) Intercelluläres Protoplasma kommt auch in typischen Prosendymgeweben vor. 4) Das intercelluläre Plasma fann Chlorophyllkörner enthalten. 5) Dieses Blasma fteht auch mit den Protoplaften in Verbindung. 6) Der Mittel= lamelle entsprechend, ift um die Zelle ein Blasmarahmen

ausgebilbet, bessen Seiten in das intercelluläre Plasma verlausen. Dieser Rahmen bildet (aus succedanen Duersschnitten konstruirt) einen Plasmamantel um die Zellen. 7) Die Protoplasten stehen auch mit diesem "mittelslamellaren" Protoplasma in Berbindung. 8) Aus dem intracellulären Plasma bilden sich neue "Zwischenzellen" aus, und um diese entstehen neue sekundäre und tertiäre Intercellularräume. Die Protoplasten der aus Geweben ausgebauten Pslanzen bilden also eine höhere Einheit, einen Synplast.

Von Tangl1), der bereits im Jahre 1879 den Bu= sammenhang der Protoplaften im Endosperm mehrerer Pflanzen nachgewiesen hat, ift neuestens eine eingehende anatomisch physiologische Untersuchung über den Gegen= stand publicirt worden. Als Untersuchungsmaterial dienten die Epidermiszellen älterer Zwiebelschalen von Allium Cepa. Es ergab fich, daß die einzelnen Protoplasmapartien burch die Membran nicht getrennt find, sondern ein in ber gangen Epidermis ausgebreitetes Synplasma barftellen. Bas die Lage des Zellferns und Bertheilung des Plasmas in den Zellen betrifft, so erscheint ersterer in den langen und schmalen Zellen oft als ein das Lumen derfelben ausfüllender Pfropf, während er in den breiteren Zellen fich auf die Augenmembran zurückgezogen hat; letteres bildet eine auf der Innenfläche gleichmäßig ausgebreitete, nur an den Querwänden bisweilen ver= ftarfte Schicht und öfters Berbindungestränge von der Außen- gur Innenwand. — Der Berfasser untersuchte weiter ben Ginflug von Bundflachen. Burden Gin-

¹⁾ Zur Lehre von der Kontinuität des Protoplasmas im Pflanzengewebe. Sitzungsber. der k. Akad. der Wiff., Wien, 90. Bd., 1884.

schnitte median, b. i. parallel zur Längerichtung ber Bellen gemacht, fo bildeten fich in den der Bundfläche nächftgelegenen 3-5 Zellenlagen an den nach der Wundfläche orientirten Seitenwänden Plasmaanfammlungen, in welche ber Bellfern übermandert; in weiter entfernten Bellen liegt ber Rern nur neben diefen feitlichen Plasmapartien und in noch größerer Entfernung waren nur schwache "traumatrope" Plasmaansammlungen sichtbar. Die Freilegung der Seitenwände wirkt alfo als ein von Belle gu Belle fortschreitender, sich allmählich abschwächender Reiz. "Es darf also wohl gestattet sein, die Fortleitung der umlagernden Reize als durch die gegenseitige direkte Ginwirfung der Plasmaförper bedingt aufzufaffen, und diefe in urfächlichen Zusammenhang mit ber Kontinuität jener im Epidermisgewebe zu bringen". Bei queren, b. i. gur medianen Richtung fentrechten Ginschnitten war die Wirfung analog. Bei schmalen, beiderseits von medianen Schnitten begrenzten Streifen dringen die traumatropischen Umlagerungen um fo weniger weit gegen die Mitte bes Streifens vor, je schmaler derfelbe ift: von zwei Seiten nach gemeinsamer Mitte fich fortpflanzende Reigwirkungen paralysiren sich also gegenseitig. Die genannten Umlagerungen find in den die Wundfläche begrenzenden Bellen bei medianen Schnitten dauernd, bei Schnitten und in ben von der Wundfläche entfernteren Bellen auch bei medianen Schnitten vorübergehend. Im Allgemeinen erfolgt die Reizfortleitung im Synplasma ber Epidermis in der Richtung der beiden Sauptachsen ber Zellen mit gleicher Geschwindigkeit. Mit Rücksicht auf den nun vielfach nachgewiesenen Zusammenhang ber Protoplaften mußte es von Intereffe fein, das Plasma nach erfolgter Plasmolyse einer fehr genauen mitroffo= pischen Beobachtung zu unterziehen. Gine folche murde

von Bower 1) ausgeführt, welcher fand, daß bei der Blasmolnse der Blasmaförper gang allgemein durch Fäden mit der Zellwand verbunden bleibt. Es forrespondirten jedoch die Fäden benachbarter Zellen nicht mit einander und die freien Zellwände waren ebenso reichlich mit dem Blasmaförper durch Faden verbunden als die Grengwände benachbarter Zellen. Die Fadenbildung bei der Plasmolnse ist demnach nicht ohne Weiteres mit der Verbindung benachbarter Blasmaförper in Berbindung zu bringen. Berfaffer meint, daß der Plasmaforper innerhalb der Zellwand ein Netwerk bildet, in welchem das Mitrosomengeruft, aus welchem fich lettere aufgebaut hat, eingelagert ift; diefes Netwerk würde blos die peripherische Schicht des Zellplasma darftellen und demnach an gahllofen Bunkten direkt in das letztere übergeben. Es ift bei der klebrigen Ronfistenz des Protoplasma nicht zweifelhaft, daß an allen Stellen, wo es nach diefer Annahme in die Zellwand eindringen würde, Fäden zwischen letterer und dem fich fontrabirenden Blasmaförper zum Vorschein fämen, ähnlich wie in den Siebröhren.

Gardiner²), der schon im Jahre 1882 die Existenz protoplasmatischer Berbindungsfäden besonders im Endosperm vieler Samen konstatirte, hat neuerdings zwei diesen Gegenstand betreffende Arbeiten unter dem Titel: "On the continuity of the Protoplasm through the walls of vegetable celles" publicirt. — Betress der Unterssuchungsmethode sei erwähnt, daß die überaus zarten Fäden, welche die Plasmaförper benachbarter Zellen mit einander verbinden, meist erst nach dem Aufquellen der

¹⁾ On Plasmolysis etc. Quart. Journ. of Mikrosc. Sc., 23. Bb., 1884.

²⁾ Philos. Transact. Roy. Soc. 1883 und Arbeit. Bot. Inft. Burzburg, 3. Bb., 1884.

Zellmand in Schwefelfaure oder Chlorzinkjod, und Ausfarben mit Hofmann's Blau oder Hofmann's Biolett fichtbar werden, wobei es mehrfacher Vorsichtsmaßregel und Runftgriffe bedarf. Gin fehr günftiges Untersuchungs= objekt sind die Blattgelenke von Mimosa pudica. Auch der Blattstiel von Prunus Laurocerasus, in welchem man die plasmatischen Verbindungsfähen direkt sehen und fogar gablen fann, murde vom Berfaffer naber ftudirt und gang ähnliche Strufturverhältniffe wie bei Mimosa gefunden. Ferner wurden noch untersucht bie Blattgelenfe von Amicia Zygomeris, Robinia Pseudacacia, Phaseolus multiflorus, Blätter von Dionaea muscipula, Staubgefäße von Berberis und mehreren Cynareen, endlich die Betioli verschiedener Blätter. Berfaffer bestätigt die schon von Bower ausgesprochene Ansicht, daß die Plasmafortfätze (welche nach erfolgter Plasmolyfe das centrale Plasma mit der Zellwand verbinden) in feiner Beziehung zu den Tüpfeln fteben.

über die physiologische Bedeutung der offenen Persoration (resp. plasmatischen Berbindung) benachbarter Zellen meint Gardiner: Im Endosperm und in den Siebröhren, wo die Öffnungen relativ groß sind, dürsten sie hauptsächlich für die Stoffwanderung von Bedeutung sein, während die sehr seinen Verbindungsfäden der reizbaren Blattgelenke für die Fortleitung dynamischer Reize in Betracht kommen.

Hick 1) beschreibt den Zusammenhang der Protoplasmakörper benachbarter Zellen bei den Florideen. Dieser Zusammenhang wird durch offene Tüpsel bewirkt, durch welche einzelne Protoplasmafäden laufen. Die Ränder der Tüpsel sind häufig in unmittelbarer Nach-

¹⁾ Journ, of Botany, 22. Bb., 1884.

barschaft der mittleren Lamelle eigenthümlich verdickt. In einzelnen Ausnahmsfällen findet sich eine dünne Scheidewand, von welcher Verfasser glaubt, daß sie eine dem zusammenhängenden Protoplasma eigenthümliche Organisation darstelle und daß sie der Verbindung, welche das Protoplasma der einen Zelle mit einer benachbarten eingeht, kein Hindernis entgegenstelle.

Pfurtscheller¹⁾, der auch Untersuchungen über offene Kommunikation zwischen den Zellen angestellt und hierbei hauptsächlich die von Tangl angegebenen Pflanzen berücksichtigte, fand die Beobachtungen des genannten Forschers bestätigt. Es gelang ihm aber auch, die Anwesenheit der Porenkanäle bei Strychnos potatorum nachzuweisen, wo sie Tangl vermißt hat.

De Bries?) bespricht in einem Aufsatze: "Zur plasmolytischen Methodif" die Fehlerquellen, die aus einem
langsamen Absterben des Protoplasmas in jenen Lösungen,
die zu den betreffenden Plasmolysen verwendet werden,
entspringen können, und giebt folgende vier Regeln an:
1) Der Grad der Plasmolyse darf nur während des gesunden, völlig normalen Zustandes des Protoplasmas beurtheilt werden. 2) Der Aufenthalt in den Lösungen
darf nicht länger dauern als gerade erforderlich ist. 3) Die
Lösungen müssen völlig neutral und nicht giftig sein.
4) In Zweiselsfällen sind immer die besonderen Merfmale der abnormen Plasmolyse zu beachten. Als solche
gilt namentlich die Inkonstanz in der Größe des Plasmakörvers. —

¹⁾ R. Frang-Josef-Gymnafium, Wien, Jahresbericht 1883.

²⁾ Bot. 3tg., 42. Bb., 1884.

Chlorophyll, Stärfe, Chromatophoren.

Die umfassendsten Untersuchungen über das Chlorophyll hat in neuester Zeit (1882-84) Tichirch 1) an= geftellt. In einer umfangreichen felbständigen Schrift hat Tschirch die wichtigsten Ergebnisse aus seinen früheren Bublikationen mitgetheilt, sowie ein fehr vollständiges Litteraturverzeichnis beigegeben, fo daß jenes Werk als eine Monographie des Chlorophylle betrachtet werden fann. Es zerfällt in 2 Abschnitte: A) Das Chlorophyllforn. B) Das Chlorophyll und feine Derivate. - Berfaffer giebt an, daß das Chlorophyllforn von einer farblofen, homogenen Blasmamembran umgeben fei, welche die Funktion einer Schuthulle haben foll. Durch Beobachtung der Chlorophyllförner bei Selaginella, deren Stärke burch Berdunklen der Sproffe entfernt worden war, konnte in den lebenden Rörnern ein feines Maschenwerk von Plasmabalten nachgewiesen werden. Das Blasmagerüfte ist von dem Chlorophyllfarbstoff überzogen, und letterer füllt auch die Maschen aus. Bei der Besprechung der Frage, in welcher Form das Chlorophyll im Rorn vorfommt, geht Tichirch von dem Speftrum feines Reinchlorophulls aus, deffen Abforptionsbänder gegenüber benen des Chlorophylls lebender Blätter nach dem violetten Theil des Spettrums zu verschoben erscheinen. Er findet, daß weder die Annahme, das Chlorophyll fei in fester Form vorhanden, noch die Annahme, daß ein dem Chloro= phyll beigemengter Farbstoff die Verschiebung bewirke, zur Erklärung diefer Thatfache ausreicht. Das Spektrum eines Gemisches von Reinchlorophyll mit Gelatine zeigt,

¹⁾ Untersuchungen über das Chlorophyll. Berlin (Paren) 1884, 153 G., 3 Tfin.

wie schon G. Kraus hervorhob, die meiste Unnäherung an das Spektrum des lebenden Blattes.

Im zweiten Theil seiner Abhandlung geht Tichirch hauptfächlich von dem Chlorophyllan Hoppe-Seyler's aus, und vergleicht die aus demfelben entstehenden Produtte spektroffopisch und bezüglich ihrer Löslichfeitsverhältniffe in Uther, Alfohol, Benzin, Kalilauge u. f. w. Das Chlorophyllan ift nach der neuesten Ansicht des Berfaffers ein einheitliches Individuum, deffen chemische Formel allerbings noch nicht befannt ift. Die Veränderungen, welche Chlorophyllofungen beim Bufat verdünnter Gauren erleiden, haben ihren Grund in der Bildung von Chlorophan. "Die Zersetzung des Chlorophylls ift in der Beife bor fich gegangen, daß fich burch Ginwirfung jugefetter ober in der Pflanze felbst enthaltener ober in der Lösung gebildeter Säure durch Orndation Chlorophyllan gebildet hat." Berfasser sucht nachzuweisen, daß das Chloro= phyllan ein Drydationsprodukt des Chlorophylls fei, indem 3. B. das Chlorophyllan durch Reduftion mit Zinkstaub in einen Rörper übergeführt werden fann, welcher fast bas gleiche Spektrum befitt wie das Chlorophyll der lebenden Blätter. Behandelt man Chlorophyllan mit koncentrirter Salgfäure, fo spaltet fich erfteres in Phyllocyanin und Phylloganthin. Das Phyllocyanin ift in Salgfäure mit blauer Farbe löslich und fluorescirt schwachroth, das Phylloganthin ist in Ather, Alfohol, Benzin löslich. — Durch Bufat von Atfali zu einer altoholischen Chlorophylllösung entsteht bas Salz einer neuen Säure, ber Chlorophyllinfäure (Tichirch). — Bon Kanthophyllen werden nicht weniger als 7 unterschieden. Über ihre scharfe Charafteriftif sowie über die Identität und ben genetischen Zusammenhang dieser verschieden gelben Farb= ftoffe fehlen noch genauere Untersuchungen. Das Etiolin

wird eigenthümlicher Weise nicht hierher gerechnet. — Die gelben Blüthenfarbstoffe bilden die Anthoxanthinsgruppe.

Neuere Versuche, welche Reinke 1) mit einem sehr lichtstarken Spektrum und dunkelgrünen Blättern aussführte, ergaben (entgegen der früher ausgesprochenen Ansicht), daß das Chlorophyll der lebenden Blätter in der That fluorescirt, allerdings ungemein schwächer als eine Chlorophylllösung. Da auch eine mit Chlorophyll gesättigte, seste Paraffinscheibe eine schwache Fluorescenz zeigt, so verdient die Hypothese, daß das Chlorophyll der aus Plastin bestehenden Gerüstsubstanz der Chromatophoren in seinster Vertheilung beigemengt ist, eine besondere Beachtung.

Sanfen?) sucht in einer Arbeit: "Die Farbstoffe der Blüthen und Früchte" zu zeigen, wie die große Mannigfaltigkeit der Blüthenfarben auf wenige Farbstoffe gurud= auführen fei, die aber in feiner Beziehung zum Chlorophyll stehen. Diese Farben laffen sich in drei Gruppen: gelb, roth und blau-violett zusammenfassen. Das Blumengelb ist in Form einer Fettverbindung an geformte Brotoplasmakörper gebunden. Es ift in reinem Zustande darstellbar, frystallisirt in Nadeln, die unlöslich in Waffer, leicht löslich in Alfohol, Ather, Chloroform, Schwefel= tohlenstoff find. Berfaffer nennt das Blumengelb Lipodrom. In fefter Form wird es durch Schwefelfaure blau, burch Jodiodkalium grun gefärbt. In wenigen Fällen (Dahliablüthen, Citronenschalen) wird die Farbe nicht durch Lipodrom, fondern durch einen gelben, im Bellfaft gelöften Farbstoff bedingt, der fich durch feine Boslichkeit

¹⁾ Ber. Deutsch. Bot. Ges., II. Bb., 1884.

²⁾ Würzburg 1884.

im Waffer, fein Berhalten (Braunung) gegen Schwefelfäure, sowie auch spektrostopisch vom Lipochrom untericheibet. - Die rothen Blüthenfarben (Rofen, Nelken u. f. w.) laffen fich alle auf einen rothen Farbstoff zurückführen, ber im Waffer und Alfohol löslich ift und durch Gindampfen der Lösung in fester Form dargestelll werden fann. Das Speftrum zeigt ein breites Abforptionsband zwischen D und F. In manchen Blüthen (Papaver Rhoeas etc.) find neben bem rothen Zellfaft gelbe Lipodromförner vorhanden. Die blauen und violetten Farbstoffe scheinen nach der Unsicht des Berfassers nur Derivate bes Blumenrothe zu fein. "Das Spektrum bestätigt ben Übergang des violetten Farbstoffes in das Blumenroth." Mus diefer Annahme erffart Sanfen auch beispielsweise bas Blauwerden der Anfangs rothen Blüthen mancher Borragineen burch in letteren vorkommende Salze. Auch die blau-violetten Farbstoffe fonnen fich mit Lipochromgelb fombiniren. Aus den verschiedenen Rombinationen im Busammenhange mit dem Auftreten berfelben in den verschiedenen Geweben erklärt sich, mit welch' einfachen Mitteln die Natur die größte Farbenmannigfaltigkeit erzeugt. Berfaffer ift der Unficht, daß die genannten Farbstoffe feinen genetischen Zusammenhang mit dem Chlorophyll haben, und daß die Verfärbung grüner Blätter und Früchte dadurch zu erklären ift, daß das Chlorophyll zu Grunde geht, mahrend fich gleichzeitig die neuen Farbstoffe entwickeln.

Beiß 1) hat an den Blüthenfarbkörpern mehrerer Pflanzen Formveränderungen beobachtet, die er näher beschreibt. Die untersuchten Objekte waren Perianthien von Iris Kamorensis, sordida, Mathioli, Tulipa ele-

¹⁾ Sitzungsber. b. f. Afab. b. Biff., Wien, 90. Bb., 1884.

gans, Trollius europaeus. Die Farbstoffforper zeigten fortwährende Bewegungen, Rrummungen u. f. w. "Oft tastend, oft hin und her schwingend, oft wiederholt vorftogend und wieder gurudgehend, oft wie die Blieder eines Floffes in- und auseinandergeschoben, bieten fie das Bild fortwährender Formveränderungen bar." - Die Brüfung der Frage, ob die Granulose (C. Nägeli), die im Waffer lösliche Stärke (Jeffen), das Amylodextrin (28. Nägeli) und das Amidulin (Nasse) wirklich verschiedene chemische Individuen find, bildet den Inhalt einer Abhandlung von Brufner 1): "Beitrage zur genaueren Renntnis ber chemischen Beschaffenheit der Stärkeförner." Stärke fann aus Stärkeförnern leicht auf die Beife gewonnen werden, daß man getrochnete Stärkeförner zwischen zwei Spiegelglasplatten zerreibt, mit wenig Waffer verfett und filtrirt. Das Filtrat giebt eine vollkommen flare, mit Jod fich blaufärbende Lösung. Berfaffer schließt aus weiteren Versuchen, daß diese schon in kaltem Waffer los= liche, mit Jod fich bläuende Substanz des Stärkekorns oder (Naffe's) Amidulin und die von C. Nägeli als Granulose benannte Substang identisch find. Des Weiteren zeigt Brudner, daß zwischen organisirter und verkleisterter Stärke nur ein physikalischer aber kein chemischer Unterschied besteht. Die von W. Nägeli angegebenen Unterschiede amischen löslicher Stärke und Umplodertrin findet Verfaffer nicht, fo daß auch Amidulin und 28. Rägeli's Amylodextrin identisch zu fein scheinen.

Auch die Annahme einer Erythrogranulose (Rothfärbung durch Jod) hält Berfasser für überflüssig und erklärt die Röthung des Stärketornes auf Grund eigener Bersuche durch beigemengtes Erythrodextrin und dessen leichtere

¹⁾ Sitzungsber. b. f. Afab. d. Wiff., Wien, 88. Bb., 1883.

Löslichkeit im Wasser. Er zeigt ferner, daß Jodstärke auch in der Hitze bestehen kann, wenn man nur die größere Absorptionsfähigkeit des Wassers für Jod auf irgend eine Weise befriedigt.

Arnftalle.

Sansen 1) beschrieb ziemlich ausführlich das chemische Berhalten von Sphärofrnftallen. In verschiedenen Euphorbig-Arten murden folche gefunden, die nach den Untersuchungen des Berfaffere aus Calciumphosphat bestehen. Dasselbe gilt von den Sphärofrystallen mehrerer Defembrnanthemum-Arten, sowie von den von Russow in den Wedeln von Angiopteris evecta und Marattia cientaefolia entbecten Spharofrnftallen. Betreffs der von anderen Angtomen in der Epidermis von Cocculus laurifolius und Capsella Bursa pastoris aufgefundenen Sphärofrnstallen wird bestätigt, daß fie organischer Natur fein muffen. - Die Spharofruftalle entstehen nach ber Unficht des Verfaffere aus Tropfen, die durch Alkohol im Bellinhalte ausgeschieden werden, und später fest werden. Dies geschieht in der Weise, daß eine außere Rinde in Nadeln ausschieft, mahrend der Rern nicht sichtbar frystallinisch, vielleicht amorph ift. Meistens treten feine weiteren Schichten auf, wenn dies aber geschieht, fo bilben fich neue Schichten, indem im Inneren nochmals eine oder mehrere Rugelichalen frnftallinisch werden. Gin Wachsthum durch Auflagerung findet nicht ftatt. Der einmal fest gewordene Rrystall mächst überhaupt nicht mehr, er nimmt nur fo lange an Größe zu, als er fich noch im Tropfenzustande befindet. Die Sphärofrnstalle des Inulin entstehen ebenfalls aus Tropfen und besitzen, wie die zuvor

¹⁾ Über Sphärofrystalle. Arb. Bot. Inft. Burzburg, 3. Bb., 1884.

besprochenen, ein Grenzhäutchen. Die stark lichtbrechenben Tropfen, welche durch Glycerin und Alfohol besonders in den Zellen des Zuckerrohrs ausgeschieden werden, bestehen aus Magnesiumphosphat; außerdem wurden im Zuckerrohre auch Krystalle von Kalciumphosphat gefunden, während Oxalsäure gänzlich sehlte.

Weiß 1) bespricht ein "eigenthümliches Borkommen von Kalkoralatmassen in der Oberhaut der Organe einiger Die Epidermis gahlreicher Afanthaceen Afanthaceen." enthält Ralforalatfruftalle, die merkwürdiger Weife inner= halb einer und derfelben Zelle theils dem quadratischen, theils dem klinorhombischen Suftem angehören. Cheilopsis montana, wo Berfasser ihre Entwicklungs= geschichte genauer untersuchte, entsteht zuerst eine rauchartige Trübung, die sich später in unmegbar kleine Rorns chen auflöst. Diese machsen allmählich heran, und nehmen frustallinische (theils quadratische, theils rhombische) Gestalten an. Wohl ausgebildete Arnstalle fanden fich bei Acanthus lusitanicus und Schottianus, Aphelandra Leopoldii, Sanchezia nobilis. Bei anderen Arten (Acanthus intermedius, mollis, spinosus, Aphelandra libonica etc.) enthält dagegen die Epidermis anftatt der Arnstalle "zahlreiche Buntte und Rügelchen, die in heftigfter Molekularbewegung begriffen find." -

Von Hobein2) ist eine Untersuchung "über den systematischen Werth der Cystolithen bei den Akanthaceen" erschienen, welche ergab, daß die Cystolithen sowie die Behaarung gute Merkmale für die der natürlichen Verwandtschaft entsprechende Gruppirung der Gattungen und Tribus liefern.

¹⁾ Sitzungsber. b. f. Afad. b. Wiff., Wien, 90. Bb., 1884.

²⁾ Engler, Bot. Jahrb. 1884.

Die Saupteintheilung ift folgende:

- I. Cyftolithen fehlen: Thunbergieae, Nelsonieae, Acantheae, Aphelandreae.
 - II. Enstolithen vorhanden.
- 1. Die Enstol. niemals in den Epidermiszellen, immer im subepidermalen Gewebe des Blattes: Anisotes trisulcus, Adhadota vasica, Harpochilus phaeocarpus.
- 2. Die Enstol. nur in ben Epidermiszellen, nicht im subepidermalen Gewebe des Blattes.
- a) Doppelcystolithen; zwei rundliche oder längliche mit den oft keulenförmig verdickten Enden an einander zugekehrte Cystolithen, welche zwei benachbarten Zellen angehören: Barlerieae, Periblema, Crabbea.
- b) Enstolithen immer einzeln liegend; dahin die anderen Genera und Tribus.

Poli*) führt einige Beobachtungen über die Raphiden und den Schleim in den Geweben von Narcissus an. Die Bündel von Kalfoxalat-Raphiden sind in den Narcissus Bättern in langen Zellreihen enthalten, deren Duerwände später resorbirt werden, so daß lange Schleimund Krystallkanäle entstehen. In Alfohol ausbewahrte Narcissus-Blätter zeigten in den Parenchymzellen zahlereiche gelbliche Körner, äußerlich Sphärofrystallen ähnlich aber ohne radiale Struktur. Sie sind körnig, zuweilen koncentrisch geschichtet, und doppelt brechend, löslich in Wasser, in Säuren, in wässeriger Kalilösung, dagegen unlöslich in Alsohol.

Jene eigenthümlichen, von Cellulofe umkleibeten und an die Zellwand befestigten Krystalle der Aurantiaceenblätter, welche schon lange bekannt und beschrieben sind,

¹⁾ Nuovo Giorn. Bot. Ital., 16. 28b., 1884.

wurden neuerdings von Penzig 1) eingehend studirt. Berfaffer glaubt in ihnen eine Art von Beleuchtungs= oder Reflexionsapparaten zu erkennen. Die betreffenden Rrnftalle (die "Bflitscher'ichen Idioblaften") finden fich besonders häufig unter der Epidermis der Blätter und vorzüglich an deren Oberseite in das Ballisadengewebe eingesenkt. Sie sind mit ihrer Hauptachse vertikal gegen die Blattoberfläche gerichtet und durch einen besonderen Mechanismus festgehalten. Die Lichtstrahlen, welche alfo parallel der Kryftallhauptachse einfallen, werden durch die spiegelnden Seitenflächen ber Rrnftalle nach allen Seiten hin zurückgeworfen und die durch die Arnstalle durch= fallenden schräg gebrochen. Einige andere Thatsachen bestätigen die Richtigkeit dieser Deutung. Go find 3. B. in den jungen Citrus= und Limonia-Blättern, deren Epi= bermiszellen dunkelvioletten Zellfaft führen, gerade die Epidermiszellen, welche über den Idioblaften liegen, frei von gefärbtem Saft, um fo den Lichtstrahlen freien Butritt zu gestatten. Gine andere Thatsache ist die, daß jenen Aurantiaceen, deren Blätter ein nur schwach ent= wickeltes Ballisadengewebe besitzen, jene Refraktionsapparate fehlen. Das Vorhandensein von eigenen Beleuchtungs= apparaten zum Zwecke gesteigerter Affimilationsthätigkeit wäre ein physiologisch wichtiges Faktum. Borodin 2) unter= suchte gegen 600 Leguminosenarten auf das Vorkommen von Arnstallen: Bei den Mimosen find die Arnstalle fehr fonstant anzutreffen und bilden Ginzelfruftalle, die parallel den Nerven gelagert find. Bei den Cafalpineen ift es ähnlich, doch fommen neben den Einzelfrystallen auch Drufen vor, die im Parenchym des Blattes zerftreut find.

¹⁾ Atti della Soc. dei Naturalisti di Modena, 3. ser., 1. 385., 1883.

²⁾ Internat. Rongreß f. Botanit in St. Betersburg 1884.

Die Papilionaceen zeigen verschiedene Thpen: a) Gar keine Arnstalle haben die Genisteae, viele Galegeae z. B. Astragalus, Colutea, auch einzelne Gattungen aus anderen Gruppen. d) Alinorhombische Arnstalle längs der Nerven besitzen die Vicieen und Trisolieen. — Wenn die Arnstalle in den Blättern sehlen, so sinden sie sich meist in den Stengeln. c) Alinorhombische Arnstalle in Gruppen in der Epidermis besitzen Dioclea und Canavallia. Bei Stylosanthes liegen die Arnstalle in der Membran der Epidermis. — Die Arnstalle bestehen meist aus ogalsaurem Kalk. —

Genauere Studien über die mechanische Funktion krystallsührender Zellen wurden von Baccarini') ansgestellt und ergaben folgende Resultate: 1) die KollenschymsGewebe in der Rinde können in vielen Fällen durch frystallsührende Zellen ersetzt werden (Colletia, Rhipsalis, Opuntia, Eryngium). 2) Auch die mechanischen Elemente des Hartbastes können durch Krystallsasern ersetzt oder wenigstens verstärkt werden (Violarineen, Cephalotaxus, Pinus). 3) Die Stlerenchymzellen stehen in einem ähnlichen Rapport mit den krystallsührenden Zellen (Viola, Kerria, Rosa, Centradenia, Gingko). 4) Die frystallsührenden Zellen können sich unter Umständen so bedeutend anhäusen, daß sie gleichsam ein "Krystallgewebe" bilden. (Poterium, Agrimonia, Scabiosa, vorzüglich im Blüthenboden.)

Berdidung der Bellmand.

In einer Inaug.-Diss. betitelt: "Untersuchungen über die Bildung von centrifugalen Wandverdickungen an Pflanzenhaaren und Epidermen" theilt Schenk2) die

¹⁾ Annuario del R. Inst. Bot. di Roma, 1. 38b., 1884.

²⁾ Bonn 1884.

von ihm untersuchten Vorsprungsbildungen in 4 Gruppen ein: 1) Bildung von Vorsprüngen durch Ausbuchtung ber primaren Zellmande und Ausfüllung ber hohlen Buchten. (Zweig= und Blatthaare von Medicago arborea, Onobrychis montana u. f. w.). 2) Bilbung von Höckern und Leisten als lokale Berdickungen oder Falten der Rutikula. Diese Gebilde entstehen durch chemische Umwandlung der äußeren Zellwandschichten und durch Aufnahme von Rutin in diefelben. 3) Bildung von Bödern durch Differenzirung eines mit Sefretsubstanz erfüllten Höckerlumens (Cornus, Cineraria, Campanula, Bellis, Deutzia, Alyssum u. s. w.) 4) Bildung von Höckern durch Auflagerung von Kalkoralatkrystallen an der Innenfläche der primären Wandung und nachheriges Einschließen der ausgebildeten Arnstalle durch Cellulose= schichten. (Sternhaare der Nymphäaceen.)

Palladin 1) stellt sich in einer von der Moskauer Universität gekrönten Preisschrift: "Über den inneren Bau und das Dickenwachsthum der Zellhaut und des Stärkekorns" auf die Seite der Appositionstheorie. Zu-nächst wird die Entwickelung der Holzzellen von Pinus silvestris untersucht. An der Übergangsstelle des Stammes in eine oberscächliche Burzel sind in jeder Radialreihe von dem Berschwinden der Zwischensubstanz dis zum Auftreten der setundären Berdickungsschicht 15—17 Zellen zu sehen. Die durch Ablagerung neu entstehende Schicht ist keineswegs die tertiäre (Dippel), sondern die sekundäre. Dieselbe wächst auch ferner durch Apposition in die Dicke, wobei ihr innerster, zuletzt gebildeter Theil nach Behandslung mit Ütztali als Grenzhäutchen wahrgenommen wird. Nach Sistirung des Dickenwachsthums wird dieses Grenzs

¹⁾ Schrift. d. Moskauer Universität, Moskau 1883 (ruffisch).

häutchen zur scharf differenzirten Ptychode, wie Berfaffer bie tertiare Schicht nach Th. Hartig nennt. Während in den Holzzellen von Pinus nur eine fekundare Berbidungsschicht vorhanden ist, findet man in den Markgellen von Clematis recta drei fekundare Schichten, jede nach Innen mit einer Ptychode versehen. Sammtliche Btychodenschichten leuchten gleich den primaren Membranen im polarifirten Lichte. Diefe 3 Berdickungeschichten entstehen nacheinander durch Apposition. Berfaffer nimmt fonsequenterweise weiter an, daß auch die primare Membran vor dem Auftreten der erften fekundaren Berdidungs= schicht zur Binchode metamorphosirt wird, wodurch ihre Doppelbrechung erklärlich wird. Die Streifung der Rellhaut (Baftzellen von Asclepias syriaca) wird in Übereinstimmung mit Dippel erflärt. Rach Ginwirkung von verdünnter Schwefelfaure zerfällt die Berdickungsschicht in relativ breite Bander, mahrend man bei Unwendung von koncentrirter Saure unmegbar dunne Fibrillen erhalt.

Bezüglich des Amylums betont Verfasser das fonstante Vorkommen einer Ptychode an der Oberstäche der Stärkeförner. Am schärfsten tritt diese Ptychode als doppelkontourirte Membran auf, wenn man verdünnten Stärkekleister mittels Alauns oder Tanninlösung — oder Alkschol niederschlägt. Man erhält dann die einsachen Stärkekörner in Blasengestalt, während in den zusammensgesetzten Stärkekörnern den Theilkörnern entsprechende Scheidewände die Blase durchsetzen. Durch Jod wird die Ptychode violettblau gefärbt. Sie ist ein der Ptychode der Zellmembran analoges Gebilde. Durch entsprechende Duellungserscheinungen kann man sich überzeugen, daß die angeblich wasserreichen Schicken der Stärkekörner nicht existiren und nur den Zwischenräumen der einsachen Schichten entsprechen. Das allgemeine Vorhandensein

von plastischen Stärkebildnern wird vom Verfasser angezweifelt; die Amylumkörner von Zea Mais sollen frei im Protoplasma entstehen.

Bon Schaarschmidt 1) wurden die Zellhautverdictungen bei Vaucheria sessilis, V. geminata und Chara foetida beobachtet. Diese Berdidungen fonnen fein: 1) cylindrisch, kegel-zapfenförmig, 2) bandförmig, forallenartia verzweigt, 3) wellenförmig, 4) blasenförmig aufgetrieben. Diese Formen find durch Übergange verbunden. Die erfte Berdickungsart ift fehr häufig. Die ersten Anlagen erscheinen als kleine Höcker auf der Innenfeite der Rellhaut; fie treten oft dicht neben einander auf, und fonnen in centripetaler Richtung weiterwachsend fich zu enlindrischen Zapfen umbilden. Da diese Zapfen öfters in großer Bahl neben einander gruppirt find, fo fönnen sie auch mit einander verwachsen sein. Die fo gebildeten Doppelzapfen erinnern dann fehr an Zwillingeftarteforner; fie werden durch gemeinschaftliche Lamellen überwallt. Biel feltener find die korallenför= migen Berdickungen zu beobachten, die fich gang ähnlich entwickeln. Roch feltener find die blafenformigen Bebilde. Wenn die Lamellen sich im Inneren einer Berdickung spalten, so entsteht eine leere Auftreibung, aus welcher durch fortgesettes Wachsthum blafenförmige, leere Gebilde entstehen. Interessant sind die letteren besonders dann, wenn sie mit Zellhautbalten oder Röhren in Verbindung ftehen. - Bei der Bildung der Berdickungen fammelt sich das Protoplasma in größerer Menge an den betreffenden Stellen. Es ift bemerkenswerth, daß letteres dann viel kleinere Chlorophyllkörner enthält als das übrige. In dem Make, als die Verdickungen wachsen,

¹⁾ Magyar Növenytani Lapok, 8. Bb., 1884 (ungarisch).

verschwindet das Plasma, so daß über den fast ausgebildeten Verdickungen die Plasmaschicht kaum dicker ift als ber Brimordialschlauch. Diefer Blasmaüberzug zeigt im optischen Durchschnitte fehr schon die von A. Mener in Frage gestellte hygloplasmatische Membran der Chlorophyllförner. Mit diefen Berdickungen treten auch Reduttionserscheinungen auf. Durch die Berdickungen werden nämlich die Coeloblaften nur zu oft in Fächer getheilt. Die durch transversal gebildete Berbickungen getrennten Blasmaportionen bilden fich zu Gemmen um, überziehen fich mit Zellhaut und so entstehen in der fehr verdickten Röhre der Coeloblaften fleine Zellen, welche durch Reimung lange Reimschläuche treiben, die sich dann zwischen den Längswänden der Coeloblaften hinwinden. Durch Reduktion entsteht ferner eine mehrzellige Form, die "Konfervenform", und eine verzweigte, feptirte Form, die "Rladophorenform." —

Des Weiteren spricht Verfasser über das Vorkommen von Cellulinförpern bei Vaucheria sessilis und geminata.

Hit Hilfe eines kleinen vom Verfasser nicht näher angegebenen Apparates, der Längenänderungen von 0·005 Proc. gestatten soll, wurde konstatirt, daß die Membranen sich den verschiedenen Stadien der Luellung sehr verschieden verhalten, je nach dem Zustande, in dem sie sich früher befunden hatten. Namentlich war es von großem Sinslusse, wenn die Membranen während der Zeit des Austrocknens gespannt waren. Eine allgemeine Regel läßt sich jedoch nicht ableiten, da die von verschiedenen

¹⁾ Ber. beutich. Bot. Gef., 2. Bb., 1884.

Pflanzenarten entnommenen Fasern entgegengesetzte Refultate lieferten.

Berfiefelung.

Eine neue Methode zur Darstellung reiner und moglichst unveränderter Riefelfkelette murde von Miliarafis 1) angegeben. Das Blatt oder Rindenstück wird in einem Becherglas fo lange mit koncentrirter Schwefelfaure behandelt, bis es eine schwarze Farbe annimmt, hierauf 20-procentige Chromfäure zugegoffen, nach Aufhören bes Aufbraufens mit deftillirtem Waffer ausgewafchen. Bei den Blatthaaren von Deutzia scabra, Morus rubra, Urtica, etc. die schon frühzeitig verkieseln, hort das Wachsthum mit dem Eintritt der Verkieselung auf. Verkieselten Zellinhalt fand Verfaffer in den Haaren von Broussonetia papyrifera und Morus rubra. Die Cyftolithen von Ficus- und Urtica-Arten find häufig von einer Riefelschale umgeben, welche mit dem Stiel und der ebenfalls verkieselten Augenwand der Zelle ein zusammenhängendes Ganzes bilden. Bei Ficus Sycomorus wurden außer gewöhnlichen auch ganz verkieselte Cystolithen gefunden.

Siebröhren.

Einen reichen Beitrag zur vergleichenden Anatomie der Pflanzen liefern die "Untersuchungen über das Sieb-röhrensystem der Aufurbitaceen" von A. Fischer. 2) Es werden in dieser Arbeit vier Arten von Siebröhren unterschieden: 1) die Gefäßdündelsiebröhren; 2) Hypodermale oder ektocyklische, solche, welche zwischen Epidermis und

¹⁾ Die Berkiefelung lebender Elementarorgane. Würzburg 1884.

²⁾ Berlin 1884, 109 S., 6 Tfin.

bem Steifungering fich vorfinden; 3) Entochklische, welche an der Innenseite Dieses Ringes auftreten; 4) Commiffuralfiebröhren, welche die verschiedenen Arten von Siehröhren unter einander verbinden. Rach der Ausbildung des Siebröhrensnstems ordnet Berfaffer die 28 untersuchten Arten in 6 Typen: 1) Alsomitra, 2) Luffa, 3) Bryonia, 4) Cyflanthera, 5) Lagenaria, 6) Kufurbita. Der Alsomitra-Typus besitzt einfach kollaterale Bündel ohne Rommiffuren und ohne peripherische Siebröhren. Bei dem Luffa-Inpus, welcher ichon bifollaterale Befäßbundel befitt, werden außer einigen "Erftlingen" von Siebröhren feine peripherischen Siebbündel gebildet. Der Bryonia-Typus besitzt gahlreiche, entocutlische Siebröhren; ektocyklische und Rommissuren jeder Urt fehlen. Enflanthera-Inpus haben die zahlreichen entochklischen Siebröhren nur wenig Rommiffuren, ektocyklische fehlen. Der Lagenaria-Typus unterscheidet sich vom vorigen durch ein viel reicher entwickeltes Rommiffurennet und führt hinüber zu dem von Rufurbita, wo auch die ektocykli= ichen Siebröhren vorhanden find.

Betreffs der letztgenannten Pflanze versucht Verfasser nachzuweisen, daß die Gliederung des Siebröhrenspstems in den verschiedenen Internodien in engster Beziehung zu ihrer Rolle als Zuleiter der Eiweißtörper steht, und hauptsächlich durch den lokalen Siweißverbrauch im Internodium selbst bestimmt wird. In den ausgewachsenen Internodien werden Siweißstoffe nur in der Zuwachszone der Gefäßbündel und Markstrahlen verbraucht. Anders verhält es sich mit den noch stark wachsenden Internodien. In sehr jungen Stadien sinden sich in dem Muttergewebe des Rollenchyms Siedröhren und diese funktioniren, so lange dasselbe noch in Ausbildung begriffen ist. Die jugendliche Rinde, durch den entfernten und noch nicht

fertig ausgebildeten Gefägbundelring nicht genügend ernährt, erhalt die ektochklischen Siebröhren. Erft fpater, wenn die Ausbildung des Steifungeringes vor fich geht, entstehen an seiner Innenseite die entochklischen Siebröhren und leiten ihm die plaftischen Stoffe zu. - Des Weiteren fpricht fich Fischer über ben Inhalt und die Obliteration der Siebröhren aus. Er legt dar, daß die Anordnung der einseitigen Schleimansammlungen, fog. Schlauchförfe Nichts über die Schleimbewegung in ben Siebröhren aussage, sondern nur eine Folge der burch den Schnitt herbeigeführten Entleerungsftrome fei. Im Leben find die Siebröhren prall erfüllt von glangendem, eiweifreichem Schleim, wie befonders die Siebröhren der Fruchtwandung beweisen. Die Bewegung des Siebröhrenschleims wird durch das Sichöffnen der Siebplattenporen an den neu sich bildenden Siebröhren in den jüngeren Internodien, anderseits burch die Lage der Berbrauchsorte der Eiweiffubstanzen bedingt. Die Sauptursache der Obliteration liegt darin, daß durch die rasche Streckung der Internodien die Siebröhren ftark gedehnt werden, so daß ihr gumen fehr verengt wird. Der Druck des benachbarten Gewebes preft dabei zugleich den Siebröhreninhalt wenigstens zum Theil in die umgebenden Gemehe. -

Das Weitere beschäftigt sich mit Beobachtungen über das Siebröhrensustem der Sexualorgane sowie andere Organe der Pflanze. In Betreff der zahlreichen anatomischen Details muß hier auf das Original verwiesen werden.

Dasselbe gilt betreffs einer Arbeit von Roch. 1) "Über ben Berlauf und die Endigungen der Siebröhren in den

¹⁾ Bot. 3tg., 42. Bb., 1884.

Blättern." Das Untersuchungsmaterial war hauptsächlich Echallium agreste; die bei dieser Pflanze gefundenen Berhältnisse konnten auch bei anderen Cucurbitaceen wie Cucumis sativa und perennis, Cucurbita Pepo, und Bryonia dioica gefunden werden. —

Drufen und andere Gefretionsorgane.

Ban Tieghem 1) hat drei Abhandlungen über Gefretionsorgane, veröffentlicht: I. Sur la situation de l'appareil sécréteur dans les Composées. - II. Sur la disposition des canaux sécréteurs dans les Clusiacées, les Hypéricacées, les Ternstroemiacées et les Diptérocarpées. — III. Sur les canaux sécréteurs des Liquidambarées et des Simarubacées. — 3n ber erften Abhandlung bespricht Berfaffer hauptfächlich die Bertheilung der Mildröhren bei den Cichoriaceen. Unter der Endodermis liegt eine Zellschicht, Berichcle, welche über den Markstrahlen eine einfache Zellenlage barftellt, mahrend fie über den Befagbundeln zu einem vielzelligen Salbenlinder heranwächft. Diefe Zellen find bon ben fog. primaren Baftfafern nicht verschieden. Wie weit fich auch das genannte Bewebe in Sflerenchymfaferbündel vermandelt, so bleibt doch die augere, unter der Endodermis befindliche Lage dunnwandig und in diefer Lage entstehen die Mildröhren. Bei folden Cichoriaceen, welche markständige Bündel besitzen, (Lactuca, Sonchus, Scorconera, Tragopogon etc.) find die Milchröhren ebenfalls um diefe Bundel gelagert und gehören nicht jum Bafte. - Die Unordnung der harzführenden Bellen bei ben Cynareen ift die gleiche wie die der Milchröhren bei den Cichoriaceen.

¹⁾ Bull. soc. Bot. de France 1884.

Die zweite und dritte Abhandlung beschäftigt sich mit der Topographie der Sekretbehälter vieler, fast ausschließslisch ausländischer (exotischer) Gewächse der genannten Familien. Eine kurze Darstellung der hier vorkommenden mannigfaltigen Verhältnisse ist nicht leicht möglich.

Die Ölbehälter in den Früchten der Umbelliferen, welche bald als Insigenen bald als schizogenen Ursprunges angesehen murden, hat Lange 1) entwicklungsgeschichtlich untersucht. Diese Ölbehälter treten fehr früh in dem Anfangs aus gleichartigen Zellen bestehenden Bericarp auf, als Gruppen von 4 ftark lichtbrechenden Zellen. Diese Zellen, welche ein Quadrat bilden, weichen in der Mitte auseinander, so dag ein Intercellularraum ent= fteht. Dann folgt lebhaftes Wachsthum, Theilung durch radiale Bande, und der Ölbehälter ift angelegt, lange vor dem Aufblühen der Blüthe. Das DI hat eine gelblich grune Farbe. Speciell und genauer wird die Entstehung der Ölbehälter bei Aethusa Cynapium, Apium graveolens, Pimpinella saxifraga, Anthriscus silvestris, Aegopodium Podagraria und Conium maculatum dargestellt.

Bolkens?) hat "die Kalkdrüsen der Plumbagineen in anatomisch-physiologischer Richtung untersucht und folgende Resultate erhalten." Der kohlensaure Kalk sindet sich bei den kalkabsondernden Plumbagineen in Schuppensorm über bestimmten Oberhautdrüsen. Die Drüsen bilden einen kugeligen Körper von sehr dünnwandigen Zellen und enthalten ein feinkörniges Plasma. Sie stellen Bentise dar, die das Berhältniß zwischen der Transpiration der oberirdischen Organe und der Absorption durch die Wurzeln regeln. Mit dieser Funktion verbinden

¹⁾ Jnaug.=Diff., Rönigsberg 1884.

²⁾ Ber. Deutsch. Bot. Gef., 2. Bb., 1884.

viele Arten die Herausschaffung überschüssiger Kalksalze. Es sind ferner besondere Einrichtungen getroffen, um die Transpiration, welche durch die Dünnwandigkeit der Drüsenzellen wesentlich gefördert wird, zu verringern. Dahin gehören die Kalkablagerungen selbst, die Tiefenslage der Drüsen in der Epidermis u. A. m. —

Die bekannte Thatsache, daß nur die entomophilen und ornithophilen Bflanzen Neftarien in den Blüthen besitzen, findet eine interessante Bestätigung durch eine Arbeit von Gragmann 1), in welcher der Berfaffer die Berbreitung. Entstehung und Berrichtung jener eigenthumlichen, nektarabsondernden Drufen behandelt, die fich im Fruchtknoten der Monokotnledonen vorfinden und von Ab. Brogniart als "Septalbrufen" benannt wurden. Dieselben sinden sich unter den Liliifloren bei den Liliaceen, Fridaceen, Amaryllideen, Haemodoraceen und Bromeliaceen; unter ben Scitamineen bei ben Musaceen, Zingiberaceen und Marantaceen. In diesen Familien haben nicht alle Gattungen, wohl aber, wie es scheint, alle Arten berfelben Battung Septal= brufen, wie fich aus der Arbeit von Gragmann ergiebt, in welcher alle jene Pflanzen angeführt werden, die Septaldrufen haben. Der Bau biefer Drufen, ber in mehrfacher Beziehung mit dem anderer Rektarien übereinstimmt, das Vorkommen derfelben, die Buckerreaktion ihres Sefretionsproduttes, ihre gleichzeitige Entwicklung mit den Sexualorganen machen ihre Meftariennatur zweifellos. Bei ihnen bilbet das Sefretionsgewebe einen Hohlraum, aus welchem der Nektar durch besondere Ranäle dem Blüthenboden zugeführt wird. Bei den Liliaceen (mit Ausnahme von Allium) verengen sich die im

¹⁾ Die Septalbrüsen. Flora 1884.

Fruchtknoten gelegenen Drufen nach oben zu einem schmalen, nach außen führenden Ranal; ber in der Drufe gebildete Mectar tritt aus, und läuft an den Außenfurchen des Fruchtknotens in den Blüthenboden. Bei Allium verengt fich die Septaldrufe nicht nach oben, fondern bildet etwa in halber Sohe des Fruchtknotens einen nach auken mundenden Ranal. — Bei den Bromeliaceen berlaufen die Septaldrufen in gidgadförmigen, in der Mitte bes Fruchtknotens zusammentreffenden Windungen, so daß nicht jedes Septum eine besondere, von den anderen getrennte Drufe hat. Bei den Bromeliaceen mit halb= unterständigem Fruchtknoten fehlt ein besonderer Ausmündungsfanal; die Drufen gehen in ihrer gangen Ausbehnung dirett in den Blüthenboden über. Bei den Bromeliaceen mit unterständigem Fruchtknoten (fowie bei den Brideen und Amaryllideen) ift ein in die Sohe führender Kanal vorhanden.

Belenovsky¹) untersuchte ca. 170 Arten aus der Familie der Kruciseren auf die Bariabilität ihrer Honigsdrüsen. Die Größe der Honigdrüsen steht im Allgemeinen in richtigem Berhältniß zur Größe der Blüthe, jedoch nicht ohne Ausnahmen. Die größten (oberen) Drüsen besitzt Crambe maritima, die kleinsten Lepidium ruderale. Während die unteren Drüsen nie sehlen (bisweilen sind sie allerdings fast rudimentär) vermist man die oberen Drüsen sehr oft. Charakteristisch ist diese Eigensthümlichkeit für die Alsineen, Lunarieen und Cheirantheen. Versasser gelangte zu dem Resultate, daß die Honigsdrüsen bei den Kruciseren nur als ein Hissmerkmal für die Systematik dieser Familie benützt werden können. Dieses Merkmal aber, weil dem Habitus der Pflanze und

¹⁾ Sitzungsber. d. k. böhm. Ges. d. Wiss., Prag 1884.

namentlich dem Baue und der Form der Früchte entsprechend, entscheidet in vielen Fällen (Stenophragma, Capsella, Hesperis, Coronopus etc.) für die natürslichste Stellung der betreffenden Pflanze im Systeme. In diesem Sinne und mit Berücksichtigung der übrigen Merksmale des Blüthenbaues werden die untersuchten Krucisferen diagnosticirt und klassissicht. Diesbezüglich sowie in Betreff des in Wort und Bild ausgeführten Details muß auf das Original verwiesen werden.

Rindenporen. (Lenticellen.)

Abweichend von den früheren Angaben (Stahl 2c.) über den fertigen Bau der Lenticellen findet Rlebahn 1) daß die Unterscheidung zwischen Verschlufschicht und Zwischenstreifen nicht durchführbar ift, daß eine Berschlußschicht überhaupt nicht existirt. Das gesammte, außerhalb ber Verjüngungsschicht liegende Gewebe faßt Rlebahn als Füllsubstang zusammen. Die Füllsubstang fommt mithin allen Lenticellen zu, mit folgenden Modifikationen: fie befteht nur aus Rorfzellen, welche Intercellularen zwischen sich frei laffen, (Myrica), oder sie bestehen aus wechselweise lagernden verkortten und unverforften Schichten. Der Wechsel vollzieht sich einmal (Salix) ober mehrmal (Prunus) im Jahre. Die verforften Schichten, deren Elemente im Zusammenhange bleiben und Intercellulare besitzen, bezeichnet Berfasser als Porenkorkschichten; die unverforkten, deren Elemente lofe an einander gereiht find, werden Choriphelloid genannt. Die Lenticellen bestehen somit entweder nur aus Porenfort oder aus wech= felnden Lagen des letteren mit Choriphelloid. Berfaffer

¹⁾ Jena'sche Zeitschr. f. Naturwiss., 17. Bd., N. F., 10. Bb., 1884.

wendet sich nach Erörterung des anatomischen Baues der Lenticellen der Phanerogamenstämme und anderer Organe zu der physiologischen Funktion. Schon der anatomische Bau zeigt, daß wegen der vorhandenen Intercellularen ein absoluter winterlicher Berschluß (Stahl) nicht möglich ist. Ferner wird auch durch Druck-Diffusions= und Trans= pirationsversuche gezeigt, daß die relative Durchlässigfeit bei einer und derselben Pflanze konstant ist, oder, bedingt durch den Bau der Lenticellen, im Frühjahr etwas größer ift. - Die Lenticelle ift eine Lucke im Beriderm; Diese darf für das unterliegende Bewebe nicht schädlich werden, und muß deshalb mit Zellen angefüllt fein, welche die Einflüsse äußerer Agentien abhalten, daneben aber den Gasen den Durchtritt gestatten. Diesen Anforderungen genügt aber ber Porenfork in vorzüglicher Weise und wird durch das Choriphelloid unterstütt. Als Erfat der Lenticellen treten bei manchen Holzgemächsen (Vitis, Clematis) Markstrahl-Rindenporen auf, oder es finden sich im Rork zerstreute Vorenfortplatten (Tecoma, Taxus). Dagegen konnte bei Pinus silvestris, Rubus odoratus Heterocentron roseum und Deutzia scabra feine Einrichtung getroffen werden, welche die Durchlüftung vermittelt.

Unatomie des Solzes.

Die Anatomie des Holzes der gemeinen Kiefer (Pinus silvestris) ist schon mehrfach studirt und beschrieben worden. Neuerdings hat Kny¹) die zahlreichen Unterssuchungen darüber zusammengestellt und durch eigene Beobachtungen ergänzt.

Jänsch bat den Holzbau einer größeren Anzahl

¹⁾ Bot. Wandtafeln. Berlin 1884. Text.

²⁾ Ber. Deutsch. Bot. Ges., 2. Bb., 1884.

von Leguminofen untersucht, und folgende Hauptthpen aufgestellt, die indeß burch Ubergänge verbunden find.

I. Die Anordnung der Gewebselemente zeigt tangentiale Tendenz; A. Das Grundgewebe ist parenchymatisch; das Libriform tritt innerhalb desselben in peripherischen Binden auf. B. Das Grundgewebe besteht aus Libriform; das Parenchym bildet peripherische Binden. — II. Die Anordnung der Gewebselemente zeigt radiale Tendenz. III. Das Grundgewebe besteht aus Librisorm, während das Parenchym die Gefäße von allen Seiten gleichmäßig umgibt. A. Das Parenchym bildet deutliche Scheiden um die Gefäße. B. Das Parenchym ist sehr schwach entwickelt und sehlt an vielen Gefäßen ganz. Gefäße und Markstrahlen sind besonders zahlreich.

Höhnel 1) macht in einer Abhandlung: "Über stockwerkartig aufgebaute Holzkörper" auf die Eigenthümlichkeit vieler Hölzer aufmerksam, auf Längsstücken stockwerkartig
aufgebaut zu erscheinen. Besonders auffallend ist dieser Bau
bei Pterocarpus santalinus und Picrasma excelsa;
er sindet sich aber auch bei vielen anderen, vornehmlich
tropischen Hölzern, die Berfasser näher beschreibt. Die
erwähnte Eigenthümlichkeit besteht darin, daß die Markstrahlen in regelmäßigen Stagen angeordnet sind, wozu
noch kommt, daß in den schmalen Streisen zwischen den
einzelnen Etagen eine besonders auffallende Anhäusung
von Tracheidentüpfeln stattsindet, so daß auch die Anordnung der Tüpfel stockwerkartig ist.

Frank'2) spricht sich "über Gummibildung im Holze und beren physiologische Bedeutung" auf Grund eigener Bersuche folgendermaßen aus: Werden an ein- oder zwei-

¹⁾ Sitzungsber. d. f. Akad. d. Wiff., Wien, 89. Bb., 1884.

²⁾ Ber. Deutsch. Bot. Gef., 2. Bb., 1884.

jährigen Zweigen der Rirsche durch tangentiale Schnitte Flachwunden erzeugt, so erscheinen nach 8-10 Tagen auf dem Querschnitte die Membranen der Holzzellen sowie die Markstrahlen bräunlich gefärbt. Mit der Zeit wird diese Berfärbung stärker, mahrend in dem Lumen der Gefäße und Holzzellen die Ausscheidung von Gummi in Tropfenform beginnt. Nebenbei treten in einigen Befäßen Thyllen auf. Diefe Erscheinungen können als regelmäßige Folgen von Berwundungen jederzeit willfürlich hervorgerufen werden, und zwar nicht nur an Rirschbaumen, sondern auch an den Zweigen anderer Laubhölzer (Gleditschia, Pyrus, Quercus, Iuglans). Was die stoff= liche Herkunft des Gummis betrifft, fo ichließt fich Berfasser der Ansicht von Prillieux an, indem er behauptet, daß die gur Bildung des Gummi in den Gefägen und Holzzellen dienende Substanz aus den angrenzenden, lebensfähigen Zellen in das Lumen jener Organe durch die Membran diffundirt, so daß das gummiliefernde Material aus dem Inhalt der Nachbarzellen bezogen wird. Diefes Wundgummi ist im Holze von dem an die Oberfläche der Pflanze ergoffenen Gummi durch die Unlöslichkeit im Waffer verschieden. Durch diese Eigenschaft ift es zur Berftopfung der Befägröhren und anderer Solzelemente vorzüglich geeignet, und bildet eine ahnliche Schutzeinrich= tung wie die Harzbildung im Roniferenholze. Diefen charafteristischen Zustand des Holzes (Gummi- und Thyllenbildung) einschließlich des Rernholzes, will Berfaffer mit dem Namen "Schutholz" bezeichnen.

Nach Beobachtungen von Nördlinger 1) hat das Aufreißen der Rinde meiftens lokale Ausbauchungen der Jahrringe zur Folge. Indeß hat Berfasser mehrsach Aus-

¹⁾ Centralbl. für bas gef. Forftwefen 1884.

nahmen beobachtet, die er in einem Aussatz: "Einbauchung von Holzringen in Folge des Aufreißens der Rinde" besichreibt. Solche Fälle wurden beobachtet bei einem 20 cm dicken Holzstück von Pinus Pinaster (aus Italien), bei einer ca. 50jährigen Tannenstange und einer hundertjährigen aus dem Schwarzwalde stammenden Tanne. Die Einbauchung der Holzringe unter den Rissen ist Versasser geneigt, durch Austrocknung der darüber gelegenen, beschästigten (einen Sästeverlust veranlassenden) Bastschichten zu erklären. Bei seuchter Witterung wird der Sästeverlust verhütet, und daraus erklärt Nördlinger das Vorkommen ausgebuchteter Jahrringe in der Reihe der eingesbuchteten.

Anatomie der Blätter.

Borobin 1) beschreibt die Blattanatomie von 17 Chrysosplenium-Arten. Biele sind durch die ungleich= zeitige Entwicklung ber Spaltöffnungen eigenthümlich. So fieht man &. B. bei Chrysosplenium alternifolium an fast ausgewachsenen Blattern noch ungetheilte Mutterzellen neben breit geöffneten, ausgebildeten Spaltöffnungen, sowie alle Mittelformen. Gine andere Gigenthumlichkeit ift das gruppenmeife Bortommen der Spaltoffnungen auf ber Blattunterseite. Die Oberseite enthält feine Stomata. Der anatomische Bau des Blattes ift ziemlich einförmig. Stlerenchymelemente fowie Ablagerungen von Ralforalat fehlen gang; das Mesophyll hat kein typisches Ballisaden= Bezüglich des Baues der Epidermis, der parenchum. Trichome, des Baus der randständigen Gefägbundelendi= gungen und Bertheilung der Gerbstoffe variiren die ein= zelnen Chrysosplenium-Arten, fo daß fich ein gemeinfames Merfmal faum angeben läßt.

¹⁾ Arb. der St. Betersburger Naturf. Gef., 14. Bb., 1884.

Solla 1) (Contribuzione allo studio degli stomi nelle Pandanee) hat die Struktur der Spaktöffnungen bei 38 Arten von Pandanus und 9 Arten von Freycinetia studirt. Die stomata sind im Allgemeinen auf der Blattunterseite viel häusiger als auf der Blattoberseite. Versassen bei sämmtlichen untersuchten Arten nach der Struktur der Spaktöffnungen in drei Theen. Die Anatomie der Pandanusblätter ist eine meist einförmige. Unter der einschichtigen, kutikularisirten Epidermis verslausen beiderseits 2—3 Schichten längs orientirter Sklerenschunzellen, sowie einzelne Bastdündel. Zwillingsspaktössenungen wurden mehrsach beobachtet.

Eine interessante Untersuchung hat Beinricher 2) unter dem Titel: "Über ifolateralen Blattbau mit befonberer Berücksichtigung der europäischen, speciell der deut= schen Klora" veröffentlicht. Als ifolaterale Blätter bezeichnet Beinricher jene, deren Struktur nach allen Seiten in der Hauptsache die gleiche ift. Gin folcher Blattbau wurde gefunden bei Aster Amellus, Centaurea Cyanus, Cirsium arvense, Trapopogon orientale, Dipsacus silvestris, Linum tenuifolium, Spartium junceum, Silene inflata, Delphinium consolida, Bupleurum rotundifolium und falcatum 2c. Auffallend ift, daß fast alle Pflanzen mit isolateralem Blattbau scheidig sitende Blätter besitzen. Durch die breite Basis wird es den Blättern möglich, in der vertikalen Stellung zu beharren. Was den anatomischen Bau betrifft, so ift ein prägnanter Unterschied in der Ausbildung der oberen und unteren Epidermis nicht vorhanden. Das Mesophyll besteht beiderseitig entweder nur aus lauter Ballisadenzellen, oder

¹⁾ Nuovo Giorn. Botan. Ital., 16. 3b., 1884.

²⁾ Pringsheim, Jahrb. f. wiff. Bot., 15. Bb., 1884.

es ist zwischen den beiden Pallisabenschichten noch Schwammparenchym vorhanden. Die Untersuchung exotischer Pflanzen, namentlich der Gattung Centaurea, führten den Berfasser zu der Ansicht, daß der isolaterale Bau für die Mediterrans und Steppenflora, desgleichen für das amerifanische Präriengebiet charakteristisch ist, serner, daß in manchen Floren der isolaterale Blattbau vielleicht ebenso häusig ist wie der dorsiventrale. Die Arbeit enthält auch manche interessante physiologische Angaben.

Unatomie der Früchte.

Ablert 1) untersuchte den anatomischen Bau vieler Ranunkulaceenfrüchte. Die äußere Epidermis ist futifularifirt, bei Ranunculus repens zweischichtig. Spaltöffnungen find immer vorhanden. Die innere Epidermis besteht meist aus langgestreckten Zellen und verdickten und verholzten Wänden. Als mechanische Gewebe fungiren Stlerenchnmitrange, welche die Gefägbundel begleiten, oder von den Gefägbundeln getrennte Gewebe verichie= bener Form. Bon den Letteren bilden einige die Bart= ichicht, andere nicht. a) Berbickte Zellen, welche bie Hartschicht bilden: 1) Längs gestreckte, poros verdickte Bellen (Ranunculus acris, Batrachium sceleratum). 2) Rodiametrische frustallführende Zellen, deren Wände poros oder netförmig verdickt sind (Adonis). 3) Radiale, pallisadenförmige Zellen mit porösen Wänden (Thalictrum flavum). - b) Berdickte Zellen, die nicht die Hartschicht bilden. 4) Rundlich quadratische luftführende Zellen mit porofen Wänden (Batr. sceleratum). 5) Radial reftan= qulare luftführende Zellen mit wenig verdicten Wanden (Myosurus). —

¹⁾ Orebro 1884. Schwedisch.

In Bezug auf das Gefäßbündelgewebe zeigen die Ranunkulaceenfrüchte reiche Abwechslung. Bei den meisten kommt ein Mediannerv und zwei Marginalnerven vor. Auf das Detail des Berlaufes und der Berzweigung der Fibrovasalstränge kann hier nicht eingegangen werden. Entwicklungsgeschichtlich sei hervorgehoben, daß bei einigen (Ranunculus acris, Batrachium sceleratum, Anemone Hepatica, Adonis- und Thalictrum-Arten) sich das Fruchtblatt aus drei — bei anderen (Delphinium, Aconitum u. s. w.) aus sechs Zellschichten entwickelt. Bei jenen theilt sich bald die mittlere Schicht in zwei, so daß 4 Zellschichten entstehen, aus welchen äußere und innere Epidermis, das assimilatorische Gewebe und die Hartschicht sich entwickeln.

Licopoli 1) untersuchte die Früchte zweier amerikanischer Obstsorten: Anona reticulata und Asimia triloba in anatomischer und mikrochemischer Beziehung. Die Hauptergebnisse sind in Kürze folgende:

1) Im Organismus der genannten Pflanzen existirt eine Art von Zellen, deren Wandungen so stark kutikularisirt sind, daß sie auch den energischesten Reagentien Widerstand leisten. Sie kommen am reichsten im Perikarp vor und enthalten eine settartige Substanz von gelatinöser Konsistenz. 2) An der Zusammensetzung des Perikarps nehmen außer diesen "speciellen Zellen" noch Parenchym-, Stlerenchym-, Collenchymzellen, sowie Gesäße Antheil. 3) Die Parenchymzellen sind am zahlereichsten und haben als Bildungsstätten der wichtigen organisirten Inhaltskörper eine besondere physiologische Bedeutung. 4) Der Same hat ein aus chlindrischen Zellen zusammengesetzes Perisperm; sie haben verdickte

Atti della R. Accad. delle Sc. fis. e matem. di Napoli,
 ser., Vol. I, 1884.

Wände und sind wie zu Konfervenfäden vereint eng in der Samenschale verbunden. Ihr Inhalt ist Tannin und ein brauner Farbstoff. 5. Das Endosperm enthält zwei Arten von Fettsubstanz: die eine rührt vom Siweiskörper her und ist fettes Öl, die andere bildet sich in den "speciellen Zellen", welche an der Obersläche des Albumen liegen.

Sporenhäute und Sporangien.

Unter dem Titel: "Über Bau und Entwickelung der Sporenhäute und beren Berhalten bei der Reimung" hat Leitgeb 1) eine grokere felbständige Schrift publicirt. Der anatomisch-entwicklungsgeschichtliche Theil beschäftigt sich sehr ausführlich mit den Sporen von Sphaerocarpus terrestris, Corsinia marchantioides, ferner mit Arten von Riccia, Marchantia, Anthoceros, einigen Laubmoofen, wie auch Osmunda, Equisetum, Lycopodium. Da das Detail ohne Abbildungen nicht leicht verftändlich ift, so sei auf das Original verwiesen. Nur im Allaemeinen fei bemerkt, daß bei den Sporen der genannten Arnptogamen eine besondere äußere Schicht besteht, welche früher bei besonderer Dicke als Erospor, bei großer Bartheit als Rutikula bezeichnet wurde. Diese Schicht, das "Berinium" verhalt sich deutlich verschieden von der eigent= lichen Exine. Chromschwefelfaure 3. B. zerftort das Berinium in furger Zeit, mahrend die Erine lange unberandert bleibt. Die Entstehung des Periniums beruht auf einer Metamorphose der innersten Theile der Specialmutterzellhäute. Der zweite Abschnitt der Leitgeb'ichen Schrift beschäftigt fich mit dem Berhalten der Sporenhäute bei der Reimung, worüber wir im physiologischen Theile fprechen merden.

¹⁾ Graz 1884.

Strasburger!) zeigt in einer mit den besten Hilfsmitteln angestellten Untersuchung, betitelt: Zur Entwickelungsgeschichte der Sporangien von Triedia fallax,
daß die Bildung der Sporangiumwand und der Capillitiumfasern in ganz ähnlicher Weise vor sich geht, wie
die Membranbildung bei den Algen und bei den höheren
Pflanzen, so daß also die sonst so abweichende Gruppe
der Myzomyceten sich in dieser Hinsicht vollständig den
übrigen Gewächsen anschließt. Auch wird durch die Arbeit
des genannten unermüblichen Forschers unsere noch lückenhafte Kenntnis der Zellkerne und Kerntheilungsvorgänge
bei den Myzomyceten wesentlich vervollständigt.

Belltheilung.

Wichtige Beiträge zu diesem Rapitel murben in neuester Beit von Buignard 2) in deffen beiden Bublikationen: "Recherches sur la structure et la division du noyau cellulaire" und "Nouvelles observations sur la structure et la division du noyau cellulaire" geliefert. Der Inhalt der erstgenannten Arbeit beschäftigt sich mit Untersuchungen über die Vorgänge der Kerntheilung in den Bollenmutterzellen von Lilium Martagon, Allium ursinum, Listera ovata, Agapanthus umbellatus, Tricyrtis hirta, im Endosperm von Lilium Martagon und candidum, Pedicularis silvatica, Viola Kopii, Clematis maritima und in den Parenchymzellen des Ovariums und Dvulums von Alstroemeria pelegrina und A. versicolor. - In den Borgangen der Rerntheilung tonnen folgende Phafen unterschieden werden: Die erfte Phase umfaßt die Borgange, die sich im Zellfern bis zum

¹⁾ Bot. 3tg., 42. Bb., 1884.

²⁾ Ann. sc. nat. Bot., 6. ser., 17. Bb., 1884, ferner (Mr. 2) Bull. Soc. Bot. de Lyon 1884.

Rnäuelstadium abspielen und wesentlich in dem Rurger= und Dickerwerden des präexistirenden oder vorerst aus bem Ret entstehenden Rernfadens und Berichmelgen der Mitrosomen zu größeren Scheiben bestehen. Bewöhnlich geht gleichzeitig mit diefen Borgangen bas Auflofen ber Rufleolen vor sich; in anderen Fällen bagegen find diefe bis zur Segmentirung des Fadens oder noch langer nachweisbar. Bu ber zweiten Phase gehören die Gegmentirung des Fadens und die verschiedenartigen Beränderungen, welche die Segmente bis ju ihrer Anordnung zur Rernplatte erleiden. Die Beobachtungen des Berfaffers ftimmen mit jenen Strasburgers vollständig überein. Die dritte Phase ift durch das Auftreten der Spindelfafern und Anordnung der Segmente gur Rernplatte bezeichnet. Bahrend ber vierten Beriode findet Langespaltung der Segmente und Wanderung der Balften nach den Bolen Statt. Während der fünften Beriode mandern die Elemente der Rernplatte nach den Bolen der Spindel und nehmen da eine sternförmige Anordnung an. ber fechsten und letten Phase findet die Bilbung des Rnäuels durch Berichmelzung der Segmente ftatt und die Berftellung des ruhenden Buftandes in den Tochterfernen durch Berlängerung und Dünnerwerden des Fadens, refpettive Negbildung und Auftreten der Rufleolen und ber Kernmembran. — Die 2. Abhandlung des Berfaffers enthält Erganzungen ber früheren Untersuchungen und Bestätigungen biesbezüglicher Beobachtungen von Strasburger.

"Über die Beziehungen d. h. über den Einfluß des Lichtes zur Zelltheilung bei Saccharomyces cerevisiae" liegt eine Untersuchung von Ann 1) vor. Bei der einen

¹⁾ Ber. Deutsch. Bot. Gef., 2. Bb., 1884.

Bersuchsreihe wuchsen die Hefezellen in einer Nährstoff= lösuna in flachen Arnstallifirschalen, von denen die eine verdunkelt, die andere unausgesetzt dem Lichte von 5 Basflammen ausgesetzt murde. Für eine möglichst gleichmäßige Temperatur murde durch Ginschaltung einer Wafferschicht geforgt. Die Angahl der in der Bolumeinheit der Rahr= stofflösung enthaltenen Befezellen murde mittele ber von Bederfen zuerft für Befezellen angewandten Methode bestimmt. Bei ber zweiten Bersuchereihe murden moglichft ifolirte Zellen von frifcher Brefthefe auf Objekttragern in einer dunnen Schicht gelatinirter Nährlöfung vertheilt und dann theils belichtet, theils verdunkelt. Es ließ fich auf diese Weise die Anzahl ber aus einer Zelle erwachsenen Zellen direkt bestimmen. Der Durchschnitt aus 8 ge= machten Versuchen ergab für die Zelltheilungen im Lichte die Bahl 77.34, für jene im Dunklen 77.07. Es fann somit angenommen werden, daß die Zelltheilungen der Befe bei mäßigem Lichte mit gleicher Leichtigkeit ftattfinden wie im Dunklen.

Fisch er 1) berichtet über die Zelltheilung der Klosterien. Die erste Andentung einer Theilung beruht in dem Aufstreten einer schwachen Einschmürung in der queren Symetries Ebene; hierauf findet beiderseits der letzteren ein Zerreißen der Membran durch einen quer verlaufenden Riß statt. Die beiderseits der Einschmürung befindlichen Stücke erheben sich als ringförmige Wülste "Querbinden" über der Obersläche der Zellwand. Der mährend dieser Borsgänge beginnende innere Theilungsproceß fängt mit der Kerntheilung an, die in ähnlicher Weise wie bei Spirogyra verläuft. Sodann tritt die junge Scheidewand in Form eines ringförmigen Wulstes an der Innenseite der

¹⁾ Bot. 3tg., 41. Bb., 1883.

Einschnürung auf und wächst allmählich nach Innen sort. Während der Spaltung sindet bereits Ergänzungswachsthum in den schon gespaltenen Stücken Statt. Gleichzeitig mit dem Spaltungsprocesse spielen sich im Inneren der Zelle die Theilungsvorgänge weiter ab. Die Chlorophyllstörner zerfallen durch je eine quere Spalte in zwei Stücke; der Tochterzellsern gelangt in die alte Zellhälste und senkt sich schließlich in die Theilungslücke der sich in entzgegengesetzer Richtung verschiebender Chromatophoren hinab. Das Ergänzungswachsthum findet dis zur Isolirung beider Hälsten bei allen Rlosterien-Arten etwa in gleicher Weise Statt; später zeigen sich nicht unwesentliche Differenzen, die zur Aufstellung von drei Typen führen, welche Versassen als normales, beiderseitiges und periodissches Ergänzungswachsthum bezeichnet.

Diverfes.

Costantin 1) versuchte es, die anatomischen Beränderungen zu bestimmen, welche ein Luftstengel erleidet, wenn er gezwungen wird, im Boden zu wachsen. Die Ergebnisse lassen sich folgendermaßen zusammenfassen:

1) Die Veränderungen treten bei verschiedenen Arten gleichmäßig und nur mit ungleicher Intensität auf.

2) Dieselben betreffen alle Gewebesormen und treten nach relativ kurzer Zeit auf.

3) Die Epidermis verkorkt, das Collenchym verschwindet, die Bastsaserblung unterbleibt ganz oder theilweise, das Mark entwickelt sich in geringerem Grade als die Rinde, die Thätigkeit des Kambiums wird verlangsamt, und bedingt eine schwächere Entwicklung des Holzes. — Diese Beränderungen entsprechen dem eigensthümlichen Bau der Rhizome. Eine in dänischer Sprache

¹⁾ Bull. Soc. Bot. de France, 30. Bb.

geschriebene Abhandlung von Johannsen 1) enthält eine Reihe von anatomischen Beobachtungen über das Gerstenstorn, welche der Versasserste" bei seinen Untersuchungen: "Wehlgerste und Glasgerste" erhalten hat.

Die Familie der Euphorbiaceen, von denen mehr als 3000 Arten beschrieben sind, hat von den einzelnen Bostanikern (A. de Jussieu, Endlicher, Baillon, J. Müller, Bentham) eine sehr verschiedene systematische Eintheilung ersahren. In neuester Zeit hat es nun Pax²) versucht, die Euphordiaceen auf Grund anatomischshistologischer Merkmale zu klassischen, die sich auf die Untersuchung von 140 Species erstreckte. Darnach zerfällt diese Familie in 2 Gruppen:

- a) Phyllanthoideae (ben biovulatae auct. entsprechend): Milchröhren und gegliederte Schläuche fehlen, ebenso jede Andeutung eines inneren Weichbastes. Die Elemente des Holzes sowie meist auch das Markgewebe sind auffallend dickwandig.
- b) Crotonideae (uniovulatae auct. entsprechend): Milchröhren resp. gegliederte Schläuche sind vorhanden im Rindenparenchym, Bast und bisweilen auch im Mark. Bikolaterale Gefäßbindel sinden sich in vollkommenster Ausbildung oder der innere Bast wird durch ein aus Kambisorm bestehendes Gewebe vertreten. Erstere enthalten die anatomisch auch charakterisirten Caliteae, Phyllantheae und Bridelideae; setztere zersallen in Acalyphineae (Milchröhren gegliedert) und Hippomanoineae Milchröhren ungegliedert).—Schließlich behandelt Versassenuch die "phylogenetischen Beziehungen der einzelnen Euphorbiaceen-Tribus". Von dem Gesichtspunkte aus,

¹⁾ Meddel. fra Carlsberg Laborat., 2. Bb., Kopenhagen 1884.

²⁾ Engler, Bot. Jahrbücher, 5. Bb., 1884.

daß gerade im histologischen Bau die verwandtschaftlichen Beziehungen der einzelnen Pflanzengruppen am besten ausgeprägt sind, werden die Phyllanthoideae als die phylogenetisch ältesten Euphorbiaceen betrachtet. Die beiden anderen Gruppen sind phylogenetisch jünger und zwar scheint es, daß im Allgemeinen die Hippomanoineae als die phylogenetisch jüngsten Euphorbiaceen aufgefaßt werden müssen.

Physiologische Anatomie.

Die durch Schwendener begründete anatomisch= physiologische Forschungsrichtung findet immer mehr Mit= arbeiter. In einer selbständigen Schrift (398 pp.) ver= suchte nun Haberlandt 1), den ganzen Inhalt der botanischen Anatomie in dem angedeuteten Sinne zu be= handeln. Die Eintheilung der Gewebe nach anatomisch= physiologischen Principien ist nach Haberlandt folgende:

- A) System des Schutzes. I. Hautsystem (Epidermis, Kork, Borke). II. Skeletsystem (Bast, Libriform, Kollenchym, Sklerenchym).
- B) System der Ernährung. I. Absorptionssystem (Epithel der Wurzel mit den Wurzelhaaren; absorbirende Gewebe der Hauftorien 2c.) II. Afsimilationssystem (Chlorophyllparenchym.) III. Leitungssystem. a) Leitparenchym (Rinden= und Markparenchym, Markstrahlen, Parenchymscheiden, Stärke= und Zuckerscheiden. b) Gefäßbündel. c) Milchröhren. IV. Speichersystem (Reservestoffbehälter der Samen, Zwiedeln, Knollen, Wassergewebe). V. Durchlüftungssystem (Luftführende Intercelstularräume, Stomata, Lenticellen). VI. Sekret= und

¹⁾ Physiologische Pflanzen-Anatomie im Grundriß dargestellt. Leipzig (Engelmann) 1884.

Erfretbehälter (Drufen, Dl-, Barg-, Schleim-, Gummi-

gänge, Kryftallichläuche 2c.).

Die Sniteme der Fortvflanzung find nicht abgehandelt, fondern auf die einschlägigen Werke über specielle Morphologie und Snftematif verwiesen.

Physiologie.

Reimung.

Der Einfluß des Lichtes und der Temperatur auf ben Reimproces murde neuerdings mehrfach studirt, da die bisher über diesen Begenftand angestellten Bersuche in manchen Punkten nicht übereinstimmende Resultate ge-Durch neue "Untersuchungen über den liefert haben. Einfluß des Lichtes auf die Reimung der Samen", welche von Cieslar 1) ausgeführt wurden, fanden die von Stebler gemachten Beobachtungen Bestätigung, daß das Licht bei gemiffen Samen eine begunftigende Wirkung auf die Reimung ausübt, in anderen Källen fich indifferent verhält, wieder in anderen aber schädlich einwirkt. indifferente Wirkung murde beispielsmeise bei Mais und Berfte, überhaupt bei größeren Samen tonftatirt, bei Poa nemoralis, Agrostis, Nicotiana macrophylla u. A. vollzog sich aber die Reimung besser im Lichte als im Dunkeln. Um die Wirkung des Lichtes von verschiedener Brechbarkeit auf die Reimung, sowie die taufalen Begiehungen zwischen Licht und Reimung fennen zu lernen, wurden Versuche gemacht, bei denen die Keimung a) im weißen b) in gelbem (Kaliumbichromat) c) im blauen Lichte (Kupferorydammoniakfulfat) d) im Dunklen er=

¹⁾ Wollny, Forich. a. d. Geb. der Agrifulturphys., 6. Bd., 1883.

folgte. Die Temperatur war bei jeder Reihe konstant, aber von der nächsten verschieden, um den Ginfluß des verschieden brechbaren Lichtes mit den verschiedenen Temperaturen fombiniren zu können. Das Resultat mar, daß im weißen und gelben Lichte das Reimprocent weitaus höher sich herausstellte, als im violetten Lichte und im Dunklen und daß diese Differeng mit der absteigenden Temperaturfurve größer murde; das Optimum für die Reimung von Poa nemoralis im Lichte liegt niedriger als das Optimum der Reimungstemperatur der betreffenben Samen im Dunklen. Diese Beziehung amischen Licht und Wärme beweift, daß das hohe Reimprocent im Lichte zum Theil hervorgerufen wird durch einen Umfat von Licht in Warme. - Ferner wurde beobachtet, daß Samen mit wenig Referveftoffen im Lichte beffer feimen als im Dunken, und daß das Licht nicht nur das Gindringen der Reimmurzeln in den Boden erleichtert, fondern auch auf die Bewurzelung vortheilhaft einwirkt. -

Zu einem anderen Resultate über die Wirkung des Lichtes auf den Keimproceß gelangte Adrianowsky.). Derselbe verwendete hauptsächlich Nobbe's Keimapparate, deren Keimboden durch eine vertikale Holzplatte in zwei Abtheilungen getheilt war; die eine wurde mit einem Thondeckel, die andere mit einer Glasplatte bedeckt. In jeder Abtheilung befanden sich 100—200 Samen, von denen somit die eine Partie unter sonst gleichen Besdingungen im Dunklen, die andern im diffusen Lichte keimte. — Aus den 56 vom Verfasser tabellarisch zusammengestellten Parallelversuchen ergiebt sich ein nahezu gleicher Procentsat gekeimter Samen im Lichte wie im

¹⁾ Nachr. der Petrowski'schen Agrikult. u. Forstakademie Moskau, 6. Jahrg. 1883 (russisch).

Dunklen; es übt somit das Licht keinen Ginfluß auf den Reimprocentsat. In 48 Fällen fingen die Samen fowohl im Dunklen wie im Lichte an bemfelben Tage ju feimen an; doch waren bei gleichzeitigem Reimungsan= fange viel mehr Reimungen im Dunklen als im Lichte. In 8 Fällen keimten die verdunkelten Samen um 1-2 Tage früher. Aus diesen Ergebniffen zieht der Verfaffer den Schluß, daß diffuses Licht auf das Reimungsprocent nahezu keinen - auf die Reimungsgeschwindigkeit dagegen einen retardirenden Ginfluß ausübt. Je alter die Samen waren, besto stärker trat dieser Ginfluß hervor. Um die Wirkung der verschiedenen Lichtstrahlen fennen zu lernen, wurden die Reimschalen mit farbigen Glasplatten bedectt. Als Mittelzahlen aus 20 Versuchen ergaben sich: Dunkel 58, Biolett 56, Blau 49, Drange 48, Roth 47, Volles Licht 35, Brun 29. Es find bas bie Procentfate ber am ersten Tage gekeimten Samen. — Um ben Ginfluß ber Luftfeuchtigkeit zu prüfen, murden Samen auf einer mit naffem Filtrirpavier überzogenen Glasplatte ausgelegt, und dabei theils offen gelaffen, theils mit einer 1 cm hoch abstehenden Glasplatte überdeckt. Bon letzteren feimten 67-100 Proc., von ersteren nur 8-58 Proc. und außerdem auch noch um 1-2 Tage später. Bersuche überhaupt wurden zumeist mit Samen von Rulturpflanzen gemacht.

Die früher angeführten Beobachtungen von Ciessar wurden durch Untersuchungen von Liebenberg¹) "über den Einfluß intermittirender Erwärmung auf die Reimung von Samen" bestätiget. Auch er fand, wie Stebler und Ciessar, daß Poa nemoralis, Poa trivialis und andere kleine Samen im Lichte bedeutend

¹⁾ Bot. C.=BI., 18. Bb., 1884.

beffer keimen als im Dunkeln. Bei manchen Samen hat sich wohl kein höheres Reimprocent gezeigt, wohl aber eine bedeutende Befchleunigung und Gleichmäßigkeit bes Reimproceffes. Undere Berfuche ergaben nun das intereffante Resultat, daß die Reimung auch im Dunklen eine befriedigende mar, wenn die Samen wechselnden Temperaturen unterworfen waren. Berfaffer ftellt folgende Hypothese auf: werden die Samen einer fonftanten höheren Temperatur ausgesetzt, so werden die Reservestoffe größten= theils verathmet (man hat hier fleine Samen zu berudfichtigen). Werden die Samen aber abmechselnd einer höheren und niederen Temperatur ausgesetzt, fo wird Anfangs die Athmung erhöht, es werden größere Mengen von Reservestoffen löslich gemacht, und hierauf bei verminderter Athmung zum Wachsthum des Embryo verwendet. Bon Jaschnoff 1) liegen Bersuche über den Einfluß der Temperatur auf die Reimung von Koniferenfamen vor. Die vom Berfaffer gewonnenen Ergebniffe find im Wefentlichen folgende: 1) Die Samen von Pinus austriaca und P. maritima feimen bei temporarer Erhöhung der Temperatur bis auf 200 R. viel besser als bei gewöhnlicher Zimmertemperatur von 14-16° R. 2) Die Samen von Picea excelsa feimen am besten bei "Zimmertemperatur." - 3) Die Samen von Pinus silvestris und P. montana feimen bei gewöhnlicher "Zimmertemperatur" wohl etwas langfamer, bennoch erhält man den vollständigen Procentsat.

Als Fortsetzung der Versuche von Van Tieghem und Bonnier über die löslichen Stoffe, welche Samen an das umgebende Waffer abgeben, bestimmte Perren an

¹⁾ Nachr. d. Petrowski'schen Agrikultur= und Forstakademie Moskau, 6. Jahrg. 1883.

quellenden Samen von Lupinus, Vicia Faba und Phaseolus die Menge des Trauben- und Invertzuckers (sur le sucre, que les graines cèdent à l'eau), und fand, daß die genannten Samen an eine täglich erneuerte bestimmte Quantität Wasser und einen kleinen Theil des in demselben enthaltenen Zuckers abgeben, und daß dieser Zuckerverlust schnell sinkt und in wenigen Tagen gleich Null wird. Bei Vicia Faba wurde nach begonnener Keimung nicht nur kein Zucker abgegeben, sondern ein Theil des im umgebenden Wasser vorhandenen Zuckers mit dem Wasser aufgenommen. Lupinenkeimlinge dagegen gaben auch noch in einem ziemlich fortgeschrittenen Stadium nicht unbeträchtliche Zuckerwengen ab.

Bei der Reimung vieler Rufurbitaceensamen entsteht am Hypokotyl eine Art Sporn, welcher nach der Ansicht der Botaniker zur Befreiung des Reimlings von der Samenichale dient. Da jedoch noch Manches über diefen Gegenstand unklar war, so nahm Balbini 1) Unlag, die Morphologie und Physiologie des Reimspornes der Ruturbitaceen zu ftudiren. Er fommt zu dem Refultate, daß die Entwicklung des Spornes in direktem Berhältnis fteht zu der größeren oder geringeren Schwierigkeit, welche die härtere ober nachgiebigere Samenschale bem Austritt bes epikotylen Gliedes und der Rotyledonen entgegensett, und führt den Nachweis, daß bei Berhinderung der Spornbildung die Samen unvollkommen und abnorm keimen. Im Laufe der Entwickelung zeigt der Sporn verschiedene langsame Bewegungen: zuerst steht er vertikal auf dem Sypototyl, dann neigt er sich langfam gegen die Achsen= spitze zu, bis er fast an der hypokotylen Achse anlieat. Seine Spite biegt fich dann um, stütt fich fest auf die

¹⁾ Annuario del R. Instituto Bot. di Roma 1884.

Samenichale und drückt durch fortwährendes Wachsthum auf diese, so daß der Reimling allmählich aus den fich aufsperrenden Samenklappen hinausgezwängt wird. 3ft dies geschehen, so biegt fich ber Sporn meift nach unten um, und liegt fpater, mit der Spite gegen die Burgel ju, der Uchse an. Der Ort, wo der Sporn entsteht, ist burch die Lage des Samens bestimmt, und Berfaffer hat fonftatirt, daß diefer Umftand durch die Schwerkraft bedingt ift. Wenigftens haben Berfuche ergeben, daß nicht die Bodenfeuchtigfeit das Auftreten des Sporns an ber Unterseite hervorruft, und daß, wenn man einen feimenden flachen Samen, auf deffen Unterfeite eben die erfte Unlage des Sporns sichtbar wird, umdreht, der erfte Sporn feine Entwicklung einstellt und fich ein anderer auf der entgegengesetzten, nun nach unten liegenden Seite Was die physiologische Bedeutung diefes Organs betrifft, so ist Berfasser geneigt, ihm außer der mechanischen auch eine ernährende Funktion zuzuschreiben. Es entwickeln sich nämlich auf der der Wurzel zugekehrten Seite des Sporns, wenn er der Samenschale dicht angepregt ift, zahlreiche Saare, die in Form gang den Wurzelfaughaaren entsprechen. Diefelben scheinen die Refervestoffe der inneren Samenhülle aufzusaugen und auch fpater aus dem Erdreich aufnehmen zu fonnen.

Der Abhandlung von Leitgeb (Über den Bau und die Entwicklung der Sporenhäute u. f. w.) haben wir schon im anatomischen Theile Erwähnung gethan, und berichten jett über den 2. Theil, der sich mit dem Bershalten der Sporenhäute bei der Keimung beschäftigt. Die tetraëdrischen Sporen von Preissia commutata besitzen drei Haute; bei der Keimung schwillt die Spore an, wobei die Sporenhäute gedehnt und dünner werden. Die Außenshaut zerreißt, und das erste Burzelhaar tritt heraus,

welches durch Auswachsen der Intine gebildet wird und die Exine wie die Außenhaut an einer scharf umschriebenen Stelle durchbricht. Sbenso wird der auswachsende Keimschlauch durch die mitwachsende Intine bekleidet. Er durchbricht nicht die Exine, sondern dehnt sie so stark aus, daß sie unmittelbar in die Kutikula derselben übergeht. — Es wird weiter die Keimung von Reboulia, Anthoceros, Corsinia außsührlich beschrieben. — Betreffs der biologischen Bedeutung der Exine und des Periniums meint Versasser, daß die erstere den Sporenkörper vor zu großem Wasserveluste, anderseits vor zu raschem Wasserveluste, anderseits vor zu raschem Wasserveluste. Das Perinium dagegen bilde vor Austikula versieht. Das Perinium dagegen bilde vor Allem einen Schutz gegen Pilze, besonders wo es verstieselt ist. —

Bachsthum mit Ausschluß der Nutationserscheinungen.

Schon im Jahre 1870 hatte Carnon die Beobachtung gemacht, daß bei manchen Mukorineen das Längenwachsthum des Fruchtträgers während der Entwicklung des Sporangiums stille steht, um nachher mit größerer Energie als früher sich einzustellen. Später erwähnt auch Brefeld den Stillstand im Längenwachsthum während der Bildung des Sporangiums bei Mucor Mucodo und die nachherige Streckung bis zur zehnsachen Länge. Neuestens hat Errara i im botan. Institute Würzburg sehr genaue mikrometrische Messungen an mehr als 75 Fruchtträgern von Phycomyces ausgeführt. Es konnten vier verschiedene Stadien der "großen Periode" unterschieden werden. Im 1. Stadium wächst ein orthotroper Zweig mit Anfangs zunehmender, dann konstanter, endlich wieder abnehmender

¹⁾ Bot. 3tg., 42. Bb., 1884.

Geschwindigfeit in die Bohe. 3m 2. Stadium beginnt die zweite Anschwellung an der Spite, mahrend welcher ber Träger fich nicht nur nicht verlängert, fondern fogar um ein geringes verfürzt. 3m 3. Stadium tritt feine wefentliche Underung des Wachsthums ein. 3m 4. Stadium beginnt ein ausgiebiges Wachsthum des Fruchtträgers. Dasfelbe fteigt fcnell an, erreicht (viele Stunden lang) einen Maximalwerth und finkt allmählich bis Rull. Die im 3. Stadium angelegten Sporen reifen, die Rolumella entsteht. Im Gangen mahrt die große Wachsthumsperiode vom erften Erscheinen der Fruchthufe an gerechnet, 3-5 Tage. — Um die Bertheilung des Wachsthums feftzustellen, murden am Fruchtträger Tufchmarten angebracht und ihre Abstände zu verschiedenen Zeiten mifroffopisch (mittels Dfularmitrometer) gemeffen. Dabei ergab fich. daß das Wachsthum ausschließlich an der Spite oder unmittelbar unter berfelben ftattfindet. Die Lange der wachsenden Zone ist etwa 0.2-1 mm. - Diefer oberste Theil des Fruchtträgers ist auch am wenigsten resistent. wie Verf. burch einen hubschen Versuch beweift. Nutationsfrümmungen (Rontaftreize, heliotropische Krümmungen) erfolgen nur in der wachsenden Zone. — Ahnlich wie Phycomyces verhalt sich auch Mucor Mucedo.

Im botan. Institute Tübingen hat Wieler 1) eine Untersuchung über "die Beeinflussung des Wachsens durch verminderte Partiärpressung des Sauerstoffes" ausgeführt. Was nun die (im Original aussührlich beschriebenen) Versuche betrifft, durch welche das Minimum der Partiärpressung des Sauerstoffes bestimmt wurde, bei der noch Wachsthum stattsindet, so ergaben dieselben verschiedene Resultate. Während Keimlinge von Helianthus annuus

¹⁾ Unters. a. d. bot. Inftit. Tübingen, 1. Bd., 1883.

erft bei einem Behalte von 19 taufendmillionstel - 29. hunderttausendstel Volumprocenten Sauerstoff zu machien aufhörten, geschah dies bei Brassica Napus bereits zwischen 0.08-0.51 Volumprocenten. Reimlinge von Vicia Faba verhielten sich ähnlich wie Helianthus, mährend die von Lupinus luteus und Cucurbita Pepo ähnliche Refultate wie Brassica ergaben. Stengel und Wurzel verhielten fich vollständig gleich. Erwachsene Bflanzen von Bellis perennis hörten bei 0.09 Bolumprocenten Sauerstoff zu machsen auf. — Weitere Bersuche lieferten das intereffante Resultat, daß die Intensität des Wachsthums bei Berminderung der Partiärpreffung des Sauerstoffes Anfangs zunimmt, ein Optimum erreicht, und erft bei weiter gehender Verdünnung der Luft bis zur Erreichung des Rullpunktes finkt. Das genannte Optimum liegt für Helianthus annuus etwa bei 3, für Vicia Faba bei 5-6 Broc. Sauerstoff. Dag diese Erscheinung nicht der Verminderung des Luftdruckes zuzuschreiben ift, wurde durch Rontrollversuche fonstatirt. Bersuche bei gesteigerter Partiärpressung ergaben für Helianthus bei 95-96 Volumprocenten Sauerstoff eine größere, bei 38-58 da= gegen eine geringere Wachsthumsintensität als in normaler Luft. Uhnlich verhielt sich Vicia Faba. Es scheint fomit mit zunehmender Bartiarpreffung des Sauerstoffes die Wachsthumsintensität ein zweites Optimum zu zeigen.

Krabbe 1) hat seine Untersuchungen über Rindenspannung fortgesett, und theist die Resultate in einer Abhandlung: "Über das Wachsthum des Verdickungsringes und der jungen Holzzellen in seiner Abhängigkeit von Druckwirkungen" mit. Bei den Koniferen zeigten die für die Größe der radialen Rindenspannung im Herbst

¹⁾ Abhandl. d. kgl. preuß. Akad. d. Wiff., Berlin 1884.

und im Frühjahr gewonnenen Zahlen jo geringe Differengen, daß lettere gang gut auf Beobachtungefehler gurud geführt werden fonnen. Bei den Laubholzern mar, fomeit bie Struftur ber Rinde eine genauere Untersuchung gestattete, meist eine geringe Abnahme des Rindendruckes im Berbite zu fonftatiren, doch betrugen die gefundenen Differengen höchstens ein Biertel einer Atmosphäre. Daß bei denjenigen Solzern, bei denen Rindenriffe und Bortebildung eine genauere Meffung unmöglich machen, die Jahrringbildung nicht durch Schwanfungen des Rindendruckes bewirft werden, geht aus dem Umftande hervor, daß auch bei Hölzern, die jedenfalls feine erheblichen Schwankungen der Rindenspannung zeigen, Jahrringe ausgebildet werden. Da jedoch ferner die Rindenspannung auch bei Laubhölzern felten etwas über eine Atmofphäre beträgt, und folglich die durch Riffe ber Rinde 2c. bewirften Schwankungen des Rindendruckes nicht größer fein können, fo ichließt Berfaffer, daß fie auch auf das Gesammtwachsthum des Verdickungsringes ohne erheblichen Ginflug find, und dag in den Fällen, wo Schwerfraft, Feuchtigfeit zc. auf das Dickenwachsthum von Einfluß find, dies nicht durch eine Underung der Rindenspannung, fondern durch eine direkte Beeinfluffung der fambialen Thatiafeit zu erklaren ift. - Die Berfuche mit Steigerung des Rindenbruckes ergaben Folgendes: Bei den Roniferen (Pinus excelsa) stellte sich heraus, daß erst bei einem Druck von 3-5 Atmosphären eine Verminderung des Dickenwachsthums und eine Berringerung bes rabialen Durchmeffers der ausgebildeten Zellen erfolgte. Berringerung tritt aber nicht bei ben Rambiumzellen, fondern erft mährend der Streckung der jungen Holzzellen auf. Je ftarfer der Druck ift, defto mehr tritt biefer Unterschied hervor, so daß z. B. bei einem Drucke von

10 Atmosphären die Zellstreckung gänzlich unterblieb. Bas die Jahrringbildung betrifft, so war felbst ein Druck pon 6-8 Atmosphären im Frühjahr nicht im Stande, ben radialen Durchmeffer der Zellen bis zu der Größe herahaudrücken, die derfelbe bei dem normalen Berbithola befitt. Dagegen unterscheiden fich die unter Druck erzeugten Zellen durch ihre geringe Wanddicke wesentlich von den normalen Berbitholzzellen. Aus den Berfuchen des Verfaffers folgt ferner, daß die Größe der Wachs= thumsfraft des Kambiums von Picea excelsa mindestens 10 Atmosphären beträgt. — Bei den Laubhölzern er= aaben fich ähnliche Resultate. Auch hier mar felbst eine Berdreifachung des Rindendruckes ohne Ginflug auf das Wachsthum, während ein Druck von 5-7 Atmosphären eine Verminderung des Dickenwachsthums um 1/7-1/5 der normalen Größe hervorrief. Auch bei ftarkem Drucke bleibt die Größe der Kambiumzellen dieselbe, mahrend der radiale Durchmeffer der ausgewachsenen Zellen bei ftarkerem Drucke abnimmt. Bei ben Gefäßen nimmt der radiale Durchmeffer schneller ab als der tangentiale, so daß die elliptische Querschnittsform berfelben fich ber Rreisform immer mehr nähert und bei einem Druck von ca. 15 Atmosphären bei Castanea vesca erreicht wurde. Die Größe der Wachsthumsfraft beträgt auch gur Zeit der Herbstholzbildung bei den Laubhölzern mindestens 12-15 Atmosphären. - Bu erwähnen wäre noch, daß durch Steigerung des Druckes häufig die Bildung eines neuen Korkfambiums eintrat, das dem Berdickungsring um fo näher lag, je größer der angewandte Druck mar. — Die Erscheinungen, welche fich als Folge einer Berminderung des Rindendruckes herausstellen, sind nur schwierig zu fonstatiren, da beispielsweise durch Rindeneinschnitte pathologische Erscheinungen eintreten, die von der Verminderung des Rindendruckes unabhängig sind.

Die gartnerische Braris hat feit alter Zeit einen reichen Schat von interessanten Thatsachen zu Tage gefördert. Auffallenderweise hat die Physiologie - von wenigen Erscheinungen abgesehen — diese werthvollen empirischen Renntniffe noch nicht in den Rreis ihrer Untersuchung Es ift daher ein besonderes Berdienst von aezoaen. Böchting 1), diefem Gegenstande Aufmerksamkeit gewid= met zu haben. Der genannte Verfaffer hat feine die8= bezüglichen Studien in einer größeren (200 S.) felbitständigen Schrift unter dem Titel: "Über Organbildung Pflanzenreich. Physiologische Untersuchungen über Wachsthumsursachen und Lebenseinheiten" publicirt. -Er bespricht zunächst das gegenseitige Abhängigkeiteverhältnis der Saupt= und Nebenachsen lignoser Bewächse und unterscheibet monoformische Baume (folche, welche die ausgesprochene Tendenz haben, nur eine Sauptachse zu bilden, wie die Koniferen), und polyformifche (folche, welche zwar der Anlage nach auch nur eine Hauptachse haben, diefelbe aber durch Nebenachsen vertreten fonnen, wohin die Mehrzahl unferer Laubhölzer gehört). - Schon im ersten Bande der "Draanbildung" hat Böchting den polaren Gegensat von Spite und Basis an isolirten Sproß-, Wurzel- und Blattstücken experimentell nachgewiesen. Bersuche, die nunmehr mit Zweig= und Burgel= instemen von Salix und Populus, ferner mit Reimpflanzen angestellt wurden, führten zu dem Resultate, daß fich Burgel= und Zweigsysteme bezüglich bes polaren Begen= sates gleichfalls als physiologische Einheiten erweisen:

¹⁾ II. Theil. Bonn (Strauß) 1884.

Ein Zweigsuftem bildet, gleichgültig ob der Romplex aufrecht ober verkehrt hangt, am bafalen Ende Wurzeln, am apikalen Ende Triebe. Umgekehrt entstehen an der Basis des Wurzelfustems Anospen, an allen Spiten aber Wurzeln. Die Wurzel- und Knospenentwickelung fann baber vom Experimentator bestimmt werden. Gleichfalls im ersten Bande zeigte Böchting, daß bei einem horizontalen ober gegen den Horizont wenig geneigten Zweige fich um die Spite oder in einiger Entfernung von derfelben an der Oberseite die Anospen, an dem basalen Theile aber und an der Unterseite Wurzeln bilden. Diese Erscheinung erklärt der Verfasser als eine kombinirte Wirkung einer inneren Ursache (ber inneren Bosarität) und einer äußeren, der Schwerkraft. Es ergab fich nun durch neue Bersuche, daß ein Zweig im Suftem am Baum oder Strauch fich gerade fo verhalt, wie ein abgeschnittener. Beitere Experimente wurden mit gefrümmten Zweigen (fonkav, konver, kreis=, schraubenförmig) durchgeführt. Wir wollen nur einen Fall herausgreifen. Bei den nach aufwärts konver gebogenen (ursprünglich vertikal stehenden) Zweigen genoffen die Knospen des bafalen, aufwärts gerichteten Theiles den ftärksten Nahrungszufluß und entwickelten sich auch demgemäß am stärksten; von hier nahm die Größe der auf der Oberseite sich entwickelnden Sproffe gewöhnlich ab. Weiter prüfte Böchting die Bedeutung der verschiedenen Zweiglagen im Suftem, und gelangte zu folgendem Resultate: Saben zwei gleich entwickelte Langzweige an vertikal-aufrechter Mutterachse gleiche Infertionshöhe und gleiche Neigung, so hält ihr Wachsthum im Allgemeinen gleichen Schritt. Ift bagegen die Neigung ber Zweige bei gleicher Infertionshöhe eine verschiedene, fo erfahren dieselben auch ein verschiedenes Wachsthum. Ihre Entwickelung ift um fo schwächer, je größer die

Neigung, und um so stärker, je geringer die Neigung ist, je mehr sich also der Zweig der aufrecht-vertikalen Stellung nähert. In der Letzteren selbst erreicht die Energie des Wachsthums den höchsten Grad. Die Differenz im Wachsthum zweier Zweige ist im Allgemeinen der Differenz ihrer Neigung proportional. Versasser erörtert sodann den Habitus der Sträucher und Bäume. Für den Habitus eines Strauches sind innere (unbekannte) und äußere Faktoren maßgebend.

Was die Letteren anbelangt, so ist vor Allem darauf hinzuweisen, daß in Folge des Eigengewichtes und einseitiger Beleuchtung Beugungen ber Zweige zu Stande fommen, welche die Entwickelung von Langzweigen hervorrufen. Indem fich diefer Proces wiederholt, verliert der Strauch die Fähigkeit, rafch in die Sohe emporzuwachsen. Bei vielen Sträuchern fterben im Berbite die Apitaltheile der Triebe ab, wodurch im kommenden Jahre die tiefer stehenden Anospen zur Entwickelung tommen. Bezüglich der Wachsthumsweise der Trauerbäume, von denen Berfasser 4 inpische Arten unterscheidet, schließt er sich auf Grund eigener Beobachtungen für die Mehrzahl der Fälle ber Sofmeister'ichen Erflärung an, wonach bie Zweige durch die Blätterlaft in ihre Richtung gebracht werden. Doch dürfte bei manchen Trauerbäumen auch positiver Geotropismus im Spiele sein. — Schon die alteren Physiologen haben ein bestimmtes Abhängigkeitsverhältnis zwischen der Ausbildung des Zweig- und Wurzelsustems angenommen. Berfaffer tritt gleichfalls für eine solche Korrelation ein und zwar aus mehrfachen Gründen: 1) aus mechanischen Gründen muß mit zunehmender Größe der Baumkrone auch das Wurzelfustem größer werden. 2) Müffen Zweig- und Wurzelinstem aus ernährungs = physiologischen Bründen von einander abhängen; 3) Bedingen Organisationsverhältniffe die Korrelation.

Des Weiteren behandelt Böchting die Obstbaumkultur in Töpfen, den vollständigen und partiellen Kingelschnitt, sowie die Theorie des Obstbaumschnittes. Es gelang dem Bersassehung der Bersuch methodisch exakte Experimente sowie durch Heranziehung der Versuche über das Wachsthum geneigter und gekrümmter Langzweige, die praktischen und langjährigen Ersahrungen der Züchter wissenschaftlich zu begründen.

Wir schließen hier eine Arbeit von Rlein 1) an, be= titelt: "Bergleichende Untersuchungen über Organbildung und Wachsthum am Begetationspunkt dorfiventraler Farne". die merthvollen Beitrage zur Lehre vom Scheitelzellmache= thum dorsiventraler Farne liefert. Berfasser fand bei allen 50 Arten, die er untersuchte, eine dreischneidige Scheitel-Scheinbar zwei= und manchmal auch vierschneidige zelle. Scheitelzellen traten nur vorübergehend auf. Bei Pteris aquilina dagegen maren die Scheitelzellen, die invifcherweise zweischneidig sein sollen, häufig drei- und felbst vierschneidig. Drientirt waren dieselben in der bekannten, ichon von Sofmeister angegebenen Weise, mahrend die dreischneidige Scheitelzelle der anderen Farne feine bestimmte Orientirung zeigte, meist jedoch mit einer Ece nach oben gerichtet war. Die Theilung der Segmente erfolgte nicht so regelmäßig wie am Scheitel von Equisetum, so daß sich nur 2 Umgange gleich den 6 jungften Segmenten verfolgen ließen, doch fo, daß die außeren Segmentgrenzen im zweiten Umgange nicht mehr festzustellen waren. - Die Blätter entstehen aus einer durch ftärkere Wölbung der Außenmembran ausgezeichneten

¹⁾ Bot. 3tg., 42. Bd., 1884.

Oberflächenzelle dadurch, daß lettere durch zwei parabo= lifch gefrümmte Wände getheilt wird, zwischen benen hiermit die zweischneidige Blattscheitelzelle entstanden ift. Diefelbe tritt weit hinter ber Stammicheitelzelle auf, benn fie wird erft im 4-6. Segmente fenntlich. Bei allen Farnen ift die Wachsthumsintensität sowie die Theilungsgeschwindigfeit ber Stammicheitelzelle eine außerst geringe. Die letteren Thatsachen führten den Berfasser zu Untersuchungen über bas absolute und relative Wachsthum am Begetationspunkt, bei welchen er zu folgenden Refultaten gelangte: 1) Um Begetationspunkte nimmt in ben eriten 3-4 Seamenten im Durchschnitt das absolute Wachsthum von der Scheitelzelle aus fontinuirlich zu, das relative ab. 2) Die Underung der Wachsthums= intensität ift bei ber gleichen Species ju gleicher Zeit und bei gleichem Alter des jungften Segmentes bei den ein= zelnen Individuen fehr ungleich. 3) Die von einer und berfelben Scheitelzelle abgeschiedenen Segmente find im statu nascendi feineswegs immer gleich, häufig fogar verschieden groß. 4) Auch im statu nascendi gleiche Segmente verhalten fich bezüglich der Wachsthumsintensität in successiven Schnitten fehr verschieden von einander.

Besque 1) (sur les causes et sur les limites des variations de structure des végétaux) versuchte die mechanischen Ursachen der verschiedenen Veränderungen anzugeben, welche die oberirdischen Pflanzentheile in verschiedenen äußeren Medien ersahren. — I. Passisadenzellen. Nach vergleichenden Versuchen zu urtheilen, wirkt das Licht auf die Entwickelung der Passisadenzellen nicht vermittels der Kohlenstoffassimilation, sondern vermittels der Transpiration. Verdunkelte, in trockener Luft ges

¹⁾ Ann. agronom., 9. Bd., 10. Bd., 1884.

zogene Pflanzen bilden ebenfalls Pallisadenzellen, mährend anderseits eine feuchte Atmosphäre auch im Lichte die Pallisadenzellbildung verhindern fann. — II. Die gewellte Kontour der Epidermiszellen wird auf rein mechanischem Wege erklärt. — III. Die Haarbildung wird durch die Transpiration begünftigt. — IV. Über die Bertheilung der stomata siegen Beobachtungen an Ranunculus sceleratus vor. Bächft die Pflanze in ziemlich trockener Luft. fo finden fich Spaltöffnungen auf beiden Blattseiten, aber in größerer Rahl auf der Unter- als auf der Oberseite. In feuchter Luft fehrt fich diefes Berhältnis um. die Pflanze fo kultivirt, daß die Blattlamina fich beständig unter Waffer befindet, so entwickeln sich die stomata nur auf der Oberseite. - V. Die Formveranderung der etiolirten Pflanzen wird auf Stockung der Transpiration zurückgeführt. Es ist dem Verfasser geglückt (der Versuch gelingt nicht leicht), das Licht durch dunkle Wärmestrahlen zu ersetzen, und auf diese Weise im Dunklen und in feuchter Luft eine Nikotianapflanze zu ziehen, welche, was die außere Geftaltung betrifft, feineswegs etiolirt mar. -VI. Karnosität der Pflanzen murde auf zwei verschiedene Weisen erreicht: a) durch Erwärmung des Bodens, b) durch abwechselnde Darreichung koncentrirter und sehr verdünnter Nährlösungen.

Nutationserscheinungen. (Heliotropismus, Geotropismus, Hydrotropismus, Aërotropismus, Galvanotropismus, Nyftistropismus.)

Ambronn¹) erörtert in seiner Abhandlung: "Über heliotropische und geotropische Torsionen" die Frage, unter welchen Bedingungen allein unter dem Einflusse des Lichtes oder der Schwerfraft Torsionen eintreten können, und

¹⁾ Ber. Deutsch. Bot. Gef., 2. Bb., 1884.

unterscheidet hierbei zwei Fälle. Der erste ist der, daß ein bogenförmig gekrümmtes Organ vom Lichte oder von der Schwerkraft in einer zur Krümmungsebene senkrechten Sbene getroffen wird. Se wird gezeigt, daß an einem solchen Organ scheinbare oder unter gewissen Bedingungen als Folge dieser auch wirkliche Torsionen erfolgen können. Derartige Torsionen spielen nach der Ansicht des Bersfassers bei der Mechanik der Schlingpflanzen eine wichtige Rolle. Zweitens können Torsionen durch einseitige Wirkung des Lichtes oder der Schwerkraft an symetrischen Organen in der Weise hervorgebracht werden, daß die Richtung der Lichtstrahlen oder der Schwerkraft nicht mit der Symetrie-Sene des betreffenden Pflanzentheils zusammensfällt. Die heliotropischen Torsionen der Blattstiele sollen bei einer Anzahl von Pflanzen zu Stande kommen.

Kny 1) schließt aus Versuchen, die er mit Coleochaete scutata anstellte, daß die Schwerkraft auf den Thallus der genannten Alge ohne Einfluß ist. Bei einseitiger Beleuchtung war die dem Lichte zugekehrte Hälfte fast stärker entwickelt. Verfasser glaubt, daß dies eine Volge der Beschattung der vom Lichte abgekehrten Hälfte und der dadurch bedingten geringeren Afsimilationsthätigsteit derselben war.

Schwarz²) untersuchte den Einfluß der Schwerfraft auf die Bewegungsrichtung von Chlamidomonas und Euglena. — Es zeigte sich, daß Euglenen und Chlamidomonaden, wenn sie unter Wasser getaucht oder von feuchtem Sande bedeckt waren, sich in beiden Fällen nach auswärts bewegten, jedoch nur dann, wenn sie sich in lebhafter Bewegung befanden. (Licht war dabei außgeschlossen.) Dasselbe zeigten Lykopodiumsporen. Im

¹⁾ Ber. Deutsch. Bot. Gef., 2. 3b., 1884.

²⁾ Cbendafelbft.

todten oder ruhenden Zustande sowie bei niederen Temperaturgraden unterblieb die Aufwärtsftrömung. Nachdem nun Versuche ergeben hatten, daß man es hier weder mit einer rheotropischen noch mit einer aërotropischen Bewegung zu thun habe, murde der Einflug der Schwerfraft untersucht. Diesbezügliche Rotationsversuche lehrten, daß bei schwächerer Centrifugalfraft sich die schwärmenden Algen der Centrifugalfraft entgegen, also nach dem Centrum der Rotationsebene, beim Überschreiten eines gemiffen Grengwerthes aber in entgegengesetzter Richtung bewegten. Dieser Grenzwerth liegt für Euglena bei 8.5 g, für Chlamidomonas zwischen 8-8.5 g. - Des Weiteren wurde bas Minimum von Kraft gesucht, welches nothwendig ift, um überhaupt auf die Schwärmer richtend zu wirken, und hierbei stellte sich heraus, daß Chlamidomonas bei einer Beschleunigung von 0.56 g bestimmt in derselben Weise orientirt murde, als dies durch die normale Schwerfraft Verfasser glaubt in Anbetracht der centrischen aeschieht. Lage des Schwerpunktes und des Vorhandenseins nicht reizbarer aber beweglicher Buftande ber Schwerfraft die Bedeutung eines Reizes beimeffen zu können, und ichlägt für die an den genannten Algen beobachtete Erscheinung die Benennung Geotaxis bor.

Stahl 1) hat die bislang nur sehr unvollständig bestannten Richtungsbewegungen der Plasmodien von Aethalium septicum genauer sindirt, und in einer größeren Abhandlung: "Zur Biologie der Myxomyceten" die gesmachten Beobachtungen veröffentlicht.

1. Rheotropismus. Die Schleicher'schen Beobachtungen, daß die Plasmodien dem Wasser zustreben, wurden vollauf bestätiget. Ein schmaler befeuchteter Filtrirpapier-

¹⁾ Bot. 3tg., 42. Bb., 1884.

ftreisen wird mit dem einen Ende unter den Wassersiegel eines zur Hälfte mit Wasser gefüllten Becherglases getaucht, während das andere Ende frei nach unten hängt. Auf geeignete Weise kann man die Wasserströmung auch in eine horizontale Lage bringen. Wird nun das tiefer liegende Ende des Papierstreisens auf Lohe ausgebreitet, in der sich ein Plasmodium besindet, so sieht man das letztere bald dem Wasserstrom entgegen wandern, dis es den oberen Rand des Glases erreicht hat, um sich von hier abwärts dis zu dem Wasserspiegel zu dewegen. Ündert man während der Plasmodiendewegung die Stromzichtung des Wassers in entgegengesetztem Sinne, so kehrt mit dem Strom auch das Plasmodium seine Bewegungszrichtung um.

- 2. Bositiver Sydrotropismus. Bei ungleicher Ber= theilung der Feuchtigfeit im Substrate findet ein Abfliegen ber Plasmodiummaffe von den trockeneren nach den feuchteren Stellen Statt, und bringt man die ausgebreiteten Plasmodien an gewiffen Stellen mit Wafferdampf in Berührung, fo hat man es vollständig in der Sand, die Bildung neuer, dem feuchten Rörper entgegenftehender, ja felbst aufrechter Ufte hervorzurufen. Der positive Sydrotropismus lägt fich leicht badurch erklären, daß die die Plasmodiumstränge nach außen abgrenzende Sautschicht in den der Luft und bem ausgetrochneten Substrat ausgesetzten Theilen allmählich wafferärmer wird, die mit Waffertropfen oder Wafferdampf in Berührung stehenden Theile aber ihren Waffergehalt beibehalten ober noch fteigern und beshalb ben Strömungen bes Plasmas einen geringeren Widerstand eutgegensetzen.
- 3. Negativer Hydrotropismus. Die ausgewachsenen Plasmodien friechen behufs Fruchtbilbung auf die trockensten Stellen ihrer Unterlage. Dies wird badurch möglich,

daß zwischen Plasmodium und Substrat von den feuchten Theilen der Unterlage ziemlich große Wassermengen durch Kapillarkräfte emporgehoben werden, wodurch das Ansfangs trockene Substrat selbst beseuchtet wird, so daß nun ein weiteres Fortkriechen auf die noch trockenen benachbarten Stellen des Substrates oder die Bildung aufstrebender Afte ersolgen kann.

- 4. Heliotropismus. Die Beobachtung von Baranetet, baß Plasmodien, welche fich auf Glasplatten in Form zierlicher Netze ausgebreitet haben, sich von den beleuchteten Stellen wegziehen und an den beschatteten sammeln, wurde bestätigt.
- 5. Geotropismus. Entgegen der Ansicht von Rosa noff erzielte Verfasser durch Versuche das gleiche Resultat wie Schleicher, daß nämlich eine der Richtung der Schwerfrast entgegengesetzte bevorzugte Bewegungsrichtung nicht nachweisdar ist. Auch die Beobachtung von Baranetzky, daß durch Abkühlung und Beleuchtung der negative Geostropismus in positiven umgesetzt werde, ließ sich nicht bestätigen. Die bei Fruktisstation der Schleimpilze so auffallende Bevorzugung über den Waldboden hervorzagender Objekte ist nur auf die in dieser Entwicklungsperiode stattsindende Umänderung des Hydrotropismus zurückzusühren, ebenso auch die Senkrechtstellung gestielter Sporangien zum Substrate.
- 6. Thermotropismus. Wurden Theile des Plasmodiums abgekühlt, so erfolgte Entleerung derselben auf Kosten der übrigen. Zu erwarten ist, daß Erwärmung des Wassers über das Bewegungsoptimum ebenfalls eine Auswanderung der Plasmodien nach minder erwärmten Medien herbeiführt.
- 7. Aërotropismus. Burden Blasmodienstränge burch eine dünne Ölschicht von ber Luft abgeschlossen, so wanderte

das sämmtliche Protoplasma in die den freien Luftzutritt genießenden Verzweigungen und unter der Ölschicht blieben nur die leeren Hüllen zurück. Wurde der Luftzutritt durch einen durchlöcherten Kork erschwert, so sah man bald das Plasmodium den durchlöcherten Kork durchswandern, gleichgiltig, ob darüber eine Wasserschicht war oder nicht.

- 8. Trophotropismus. Üthalien, die auf von Waffer durchtränkten Holzpyramiden ausgebreitet waren, wanderten sofort nach abwärts, sobald die Pyramide mit ihrer Basis in einen Lohaufguß getaucht wurde. Wurde dagegen eine mit Lohaufguß getränkte Filtrirpapierkugel auf eine noch so zarte an der oberen Endsläche der Pyramide ausgebreitete Plasmodiumverzweigung gelegt, so zog sich alls mählich das ganze Plasmodium nach der Nahrungssquelle hin.
- 9. Beeinflußung durch chemische Substanzen. Verfasser stellte Versuche in zweierlei Weise an. Zum Theil benutzte er Plasmodien, die sich auf nassem Filtrirpapier ausgebreitet hatten, welches an der Innenwand von Glasgefäßen so angebracht war, daß der untere Rand des Streisens in Wasser tauchte. Zum Theil verwendete er solche, die sich auf einer mehrsachen Lage seuchten Papiers auf Glasplatten befanden. Im ersten Falle wurden Salzlösungen oder sonstige Flüssigkeiten an Stelle des Wassers in das Gefäß gegossen, im anderen kleine Kryställchen in die Nähe des Plasmodiumrandes oder neben dickere Üste desselben gebracht und durch kleine Zinnoberstückhen sixirt.

Die letten Bersuche zeigten, daß fleine Mengen einer auf die Plasmodien schädlich einwirkenden Substanz einen Rückzug des Plasmodiums mit oder ohne Absterben der

betreffenden Stellen veranlaßten. Als schädlich erwiesen sich nicht blos wasserentziehende Stoffe (Kochsalz, Zucker, Glycerin) sondern auch Quellung erzeugende Substanzen, wie kleine Fragmente von Kaliumkarbonat.

Auf Grund der gewonnenen Ergebniffe wird die Biologie der Athalien verständlich. Aus dem positiven Sydrotropismus erflärt fich bas oft maffenhafte hervortreten der Blasmodien an die Oberfläche des Waldbodens nach heftigen Regenguffen bei trübem Wetter. Durch das ein= fickernde Waffer werden fie aus allen Schlupfwinkeln, die fie bei trockenem Wetter aufgesucht haben, hervorgelockt. Im verdunkelten Substrat werden fie fich fortwährend verschieben, um schädlichen Substanzen aus dem Wege zu gehen, und vermoge ihres Trophotropismus ihr Substrat nach allen Richtungen burchsuchen, um die ihnen zusagenben Rährstoffe zu finden. Sind endlich die inneren Umwandlungen fo weit gediehen, daß Fruchtbildung eintritt, fo treten die Schleimpilze in Folge von negativem Hndrotropismus an die Oberfläche, mo fie zu Fruchtförpern erstarren. Im Berbste mandern die Plasmodien in die noch wärmeren tieferen Regionen, wo fie fich in Sflerotien ummanbeln.

Hansgirg 1) erklärt die Bewegungen der Oscillarien, die nur auf einer Unterlage erfolgen, als durch Osmofe hervorgerufen. Oscillarienfäden, welche in eine osmotische Scheide eingeschlossen sind, werden in derselben hauptssächlich durch diosmotische Processe in dem protoplasmatischen Inhalte der Zellen vors und rückwärts bewegt, weil der Turgor abwechselnd in den Zellen des einen Fadensendes größer wird. An den Oscillarienfäden, welche keine konsistente Scheide besitzen, entstehen ebenfalls durch abs

¹⁾ Bot. 3tg., 41. Bb., 1883.

wechselnd steigende und sinkende exos und endosmotische Erscheinungen der Zellen bedingte Variationen in der Turgescenz. Für die Stärke der osmotischen Druckfräfte zeigte folgende Thatsache: Oscillaria antliaria wurde durch Wasserntziehung bis auf den 5. Theil der ursprüngslichen Länge verkürzt, erlangte aber durch Wasseraufnahme ihre frühere Länge wieder und nahm nach überstandener Trockenstarre die gewöhnlichen Gleitbewegungen wieder auf. — Eine umhüllende Plasmaschicht, wie sie Engelsmann für die aktive Bewegung der Oscillarien in Anspruch genommen, glaubt Verf. in Abrede stellen zu müssen.

Die paratonischen Rutationen der Wurzeln maren auch in jünafter Zeit Gegenstand mehrfacher Untersuchungen. Gine ausführliche Schrift, betreffend die Darwin'sche und geotropische Wurzelfrummung hat Wies= ner 1) veröffentlicht. Befanntlich fand Ch. Darwin, daß, wenn die Begetationsspite einer Reimwurzel feitlich verlett wird (burch ein Schellacttropfchen, Uten mit Sollenftein, Abschneiden eines Scheibchens u. dergl.), fich die Wurzel in der über der Wundstelle gelegenen Wachs= thumszone frümmt, und zwar immer in der Art, daß fich die Bundstelle an der konveren Seite der Rrummung befindet. Diese von Ch. Darmin aufgefundene, von Wiesner als "Darwin'sche Krümmung" benannte Rutation der Wurzel, ift, wie Wiesner fand, eine Doppelfrümmung; außer der bisher mit diefem Ramen angesprochenen Krümmung (Hauptfrümmung, untere Krümmung) läßt sich in einer höher gelegenen Region der Wurzel noch eine viel schwächere, im entgegengesetzten Sinne verlaufende Rrummung (Nebenfrummung, obere Rrummung) erfennen. Beide Rrummungen liegen in der

¹⁾ Sitzungsber. b. f. Afab. b. Wiff., Wien, 89. Bb., 1884.

Wachsthumsregion der Wurzel und zwar tritt unter gunftigen Wachsthumsbedingungen die Nebenfrummung oberhalb, die Hauptfrümmung unterhalb der Zone des stärksten Zuwachses der Wurzel ein. Doch ist nur die Hauptfrümmung eine Wachsthumserscheinung. Die Neben-(obere) Krümmung ift eine temporare Turgordehnung. Ein weiteres Rapitel behandelt ausführlich das Wachsthum intafter und ihrer Spite beraubter (befavitirter) Burgeln. Es ift ichon durch die Untersuchungen des Berfaffers und anderer Forscher festaestellt worden, daß in feuchten De= dien unter fonft gleichen Umftanden dekapitirte Wurzeln weniger in die Länge wachsen, als intakte. Meue Mef= fungen des Berfaffere ergaben nun, daß junge Reimmurzeln eine nur geringe, - weiter herangemachsene eine beträchtlich stärkere Retardation erkennen laffen, mährend die dem Wachsthumsende nahen Wurzeln sich ähnlich wie junge verhalten. Gine neue, intereffante Auffindung Wiesner's ift, daß unter Waffer machfende befapitirte Wurzeln eine größere Längenzunahme erfahren als intakte. In Folge der Ergebniffe einer Reihe feiner Berfuche giebt Berfaffer eine naturgemäße Erklärung der Darwin'schen Rrümmung: Diese Rutationserscheinung beruht auf einer durch den Turgordruck veranlagten — durch direkte Defjung fonstatirten - stärkeren Streckung der über den Wundstellen gelegenen Zellen in Folge der größer gewordenen Duttilität der betreffenden Zellmembranen. Der 2. Theil der Wiesner'ichen Schrift beschäftigt fich mit dem Geotropismus der Burgeln. Der Berfaffer ift ichon in einer früheren größeren Abhandlung (das Bewegungs= vermögen der Pflanzen 1881) der von Ch. Darwin ausgesprochenen Unficht, daß die Schwerkraft auf die Burgel= spitze einen Reiz ausübe, der nach dem Orte der geotropischen Rrummung übertragen wird, entgegengetreten.

Diese Anficht hat fich Darwin aus der Thatsache gebilbet, daß ihrer Spite beraubte Wurzeln nicht die Fähigfeit haben, fich geotropisch nach abwärts zu frümmen. Wiesner fand nun, daß, wenn man den Turgor einer Reimmurzel, fei es durch Liegenlaffen an der Luft oder durch Eintauchen in eine Salzlöfung herabsett, dann fomohl die Wachsthums= wie auch die geotropische Krümmungs= fähigfeit abnimmt, und bei weitergehendem Turgorverluft fiftirt wird. Run ift es flar, daß durch die Defapitation einer Wurzel ber Turgor gleichfalls herabgesett wird, mas auch baraus gefolgert merden fann, daß aus einer befapitirten Wurzel felbit im dunftgefättigten Raume nach 2-3 Stunden ein Waffertropfen austritt. Ferner hat Berfaffer nachgewiesen, daß die Zellmande bekapitirter Wurzeln in der unter der maximalen Wachsthumszone gelegenen Parthie duttiler werden. Durch das Bufam= menwirken ber vermehrten Duftilität, und des verminberten Turgors erflärt es fich, warum gefappte Wurzeln bei nicht zu weit gehender Dekapitation trot der Berletung fich noch verlängern, aber nicht mehr geotropisch werden. Wird fehr wenig bekapitirt, fo fonnen noch geotrovische Rrummungen eintreten, wird zu viel abgeschnit= ten, fo hören Wachsthum und Geotropismus auf. Es finkt der Geotropismus bekapitirter Wurzeln in einem raicheren Berhältnis als die Wachsthumsfähigkeit. Da befavitirte und horizontal gelegte Wurzeln nach den verichiedensten Richtungen nutiren, fo ift die Abwärtsfrummung einer geföpften Wurzel noch fein Beweis für beren Geotropismus. Um diesem Übelftande abzuhelfen, brachte Berfaffer den Anight'ichen Rotationsversuch in Unmenbung. Bei einer Umdrehungsgeschwindigkeit von 20-41 g muchsen alle Wurzeln (die intakten stärker als die defapitirten), und frümmten fich auch mit ber Spite nach

auken und zwar in ber Bone bes ftartften Wachsthums. Bei Maiswurzeln war die Krümmung noch bei 2 mm Dekapitation deutlich mahrnehmbar, ja felbst bei 3 mm oft noch erkennbar. In diefem Falle liegt aber die ben Stumpf begrenzende Schnittfläche bereits in der machfenden Region, und es fann daher von einer von der "Spitze ausgehenden Reizübertragung", wie fie Darwin annimmt, nicht die Rede fein. - Singegen behauptet Brunchorft 1) auf Grund einiger von ihm angestellter Bersuche, gegen die sich jedoch Manches einwenden läßt, daß es mit der Darwin'schen Reizhypothese punkto übertragung von der Spite auf die Region, in welcher sich die geotropische Rrümmung vollzieht, seine Richtigkeit hat. In einer andern Arbeit theilt derfelbe Autor Bersuche über den "Galvanotropismus" der Wurzeln mit. Die Wurzeln wuchsen im Waffer, durch welches mit Silfe von zwei Rohlenplatten ein galvanischer Strom geleitet murde. Es zeigte fich, daß schwächere Strome Rrummungen hervorriefen, deren Ronkavität, nach der negativen Elektrode gerichtet war ("negativer Galvanotropismus"), stärkere Ströme dagegen folche, deren Ronfavität gegen die positive Elektrode gewendet war ("positive Krümmung"). Bei einer mittleren Stromftarte traten eigenthumliche, meift S-förmige Rrummungen ein. Die Grenze ber positiven und negativen Rrümmung liegt für die einzelnen Pflanzen verschieden hoch. Bei Faba und Phaseolus trat schon bei geringer Stromftarte positive Rrummung ein, bei Brassica, Lepidium, Sinapis bagegen erft bei einer viel größeren Stromftarte. Bei bekapitirten, gang untergetauchten Wurzeln traten nur positive Rrummungen ein. Wurde bagegen nur die Spite intakter Wurzeln in Waffer

¹⁾ Ber. Deutsch. Bot. Gef., II. Bb., 1884.

getaucht, durch das ein galvanischer Strom geleitet wurde, so trat negative Krümmung ein; wurden die Wurzeln dann dekapitirt und ganz untergetaucht, so ersolgte positive Krümmung. Da mit der positiven Krümmung stets eine bedeutende Verlangsamung des Wachsthums verbunden war, und gewöhnlich die Spitze abstard, so schließt der Verfasser, daß diese Krümmung nicht in die Kategorie der normalen Richtungsbewegungen gehöre, sondern eine pathologische Erscheinung sei. Der negative Galvanotropismus dürste dagegen als eine Form der "Darwinsichen Krümmung" auszusassen sein.

Eine neue Nutationserscheinung den "Aërotropismus" hat Molisch 1) aufgefunden und in einer diesbezüglichen Abhandlung: "Über die Ablenfung der Wurzeln von ihrer normalen Wachsthumsrichtung durch Gafe" ausführlich beschrieben. Den Ausgangspunkt für die weiteren Berfuche bildete folgende Beobachtung bes Berfaffers: Werden fehr junge Maisfeimlinge berart oberhalb eines Baffer= fpiegels befestigt, daß die Burgeln derfelben unter Binkeln von 30-450 mit der Spite den Wasserspiegel berühren, fo bringen die Wurzeln nur wenig in das Waffer ein und machen unter bem Bafferspiegel ganz unregelmäßige (freis-, schrauben-, fnieformige) Rrummungen, ober fie wenden sich wieder nach aufwärts und wachsen nach Er= reichung des Wafferspiegels in gerader Richtung oder in einer fehr flachen Wellenlinie an der Grenze zwischen Luft und Waffer weiter. Dies Berhalten ber Mais= wurzeln läßt sich naturgemäß als eine durch den größeren Sauerstoffgehalt der oberften Wasserschichten bedingte aërotropische Bewegung erflaren. Die nun angestellten, verschieden variirten Versuche ergaben: 1) Werben einer

¹⁾ Sitzungsber. b. f. Afab. b. Wiff., 90. Bb., 1884.

machsenden Wurzel gemiffe Gafe einseitig bargeboten, fo daß an zwei entgegengesetten Seiten berfelben das wirtfame Gas längere Zeit hindurch in ungleichen Mengen vorhanden ift, fo wird die Wurzel von ihrer normalen Wachsthumsrichtung in bestimmter Beise abgelenkt. 2) Ein derartig richtender Einfluß von Gafen auf wachsende Wurzeln wurde nachgewiesen für Sauerstoff, Rohlenfäure, Chlor, Chlorwafferstofffäure, Leuchtgas, Ammoniak, Chloroform, Uther 2c. 3) Wirkt ein Gas in zu großen Mengen, alfo zu intenfib auf die Wurzeln ein, fo frümmen fich diefelben ber Gasquelle zu (positiver Aërotropismus), bei mäßiger Einwirkung des Gafes jedoch von demfelben meg (negativer Aërotropismus). Bezüglich bes Sauerstoffes verhält fich die Sache etwas tomplicirter. 4) Defapitirte Burgeln reagiren auf Rohlenfäure, Chlor und Leuchtaas ebenfo wie unverlette, jedoch in schwächerem Grade. Durch die aërotrovischen Beobachtungen von Molisch wird auch die bisher unerklärte Thatsache, daß unterirdische Organe bis zu einer gemiffen Normaltiefe in den Boden eindringen und über dieselbe nicht hinausgehen, verständlich.

Mer¹) stellte Untersuchungen über die nyktitropischen Bewegungen der Blätter an (Recherches sur les mouvements nyctitropiques des feuilles) und zwar bei Robinia Pseudacacia, Trifolium repens, Tr. pratense, Phaseolus vulgaris, Oxalis Acetosella. Indem wir Betreffs der Versuchsaussührung auf das Original verweisen müssen, theilen wir hier nur die Gesammtresultate der Arbeit mit: 1) Die Reizbewegungen und die Nachtstellung der Blätter beruhen auf dem Antagonismus der Obers und Unterseite der Blattpolster. Dieser Antagonismus ist der durch Wasserabsorption oder

¹⁾ Bull. soc. Bot. de France 1884.

Wasserverlust hervorgerusenen ungleichen Spannung beiber Theile zuzuschreiben. 2) Die Nachtstellung ist unabhängig von Transpiration und Assimilation. 3) Jede etwas rasche Veränderung der äußeren Bedingungen verursacht mehr oder weniger ausgedehnte und mehr oder weniger rasche Bewegungen des Blattes. 4) Auch die Nachtstellung scheint eine durch den Wechsel von Tag und Nacht bedingte Reizwirfung zu sein.

Eine von Riemer¹) durchgeführte Untersuchung "Über Nutation und Wachsthumsrichtungen der Keimslinge" lieferte folgende Resultate: 1) Die einsache Nutation des Hyposotyls dei Helianthus, Cucurdita und Phaseolus vulgaris ist zum Theile eine spontane Erscheinung, zum Theile auf Belastung durch die Kotylen zurückzussühren. 2) Die einsache Nutation des Episotyls ist rein spontan und an eine gewisse Wachsthumsgrenze gebunden. 3) Die undulirende Nutation wird begünstigt durch Aussschluß einseitiger Schwerewirkung und Abschluß des Lichtes.

4) Die unregelmäßigen Nutationen von Vicia sativa und Pisum sativum sind an eine Hemmung des Längenswachsthums und an eine Begünstigung des queren Wachsthums geknüpft. 5) Auch den Monototylen sehlt im Keimungsstadium das Nutationsvermögen nicht.

In einer vorläufigen Mittheilung führt Wiesner?) mehrere neue Thatsachen an, welche zur mechanischen Erstlärung der spontanen Nutationen herangezogen werden können. Verfasser hat schon in einer früheren Arbeit eine einfache und naturgemäße Erklärung der spontanen und undulirenden Nutation gegeben. Diese Erklärung wird nunmehr auch auf die Hyponastie der Blätter ausgedehnt.

¹⁾ Sitzungsber. b. f. Afab. b. Biff., Wien, 89. Bb., 1884.

²⁾ Bot. 3tg., 42. Bb., 1884.

Sowie beim Epifotyl von Phaseolus die ungleichseitige Unlage desselben bei Unfangs gleich großen korrespondiren= den Zellen die Urfache der Hackenkrümmung wird, fo auch bei einem hyponastischen Blatt. Ift die hyponastische Rrümmung desfelben eingetreten, dann beginnt auch hier an der fonfaven Seite, da fie einem bedeutenden Drucke ausgesett ift, vermehrte Zellbildung, wodurch die Spponastie alsbald in Epinastie übergeführt wird. In vielen Fällen fommt die Evinaftie einfach dadurch ju Stande, daß der Biegungswiderstand der Blattoberseite geringer ift als ber ber Blattunterseite; die erstere ift mithin wachsthumsfähiger als die lettere. Dies ift aber nur bis zu einer gewissen Grenze ber Fall: aus anatomischen Gründen, sowie durch fortgesetzte Ginwirfung des Lichtes wird schließlich ber Biegungswiderstand an der Blatt= oberseite so groß, daß das verstärkte Wachsthum berselben nicht mehr zum Vorschein tommt, und ein Zustand ein= tritt. den Wiesner als latente Epinaftie bezeichnet. -Das so verwickelte Problem der fixen Lichtlage kommt durch das theils in demfelben, theils im entgegengesetten Sinne thatige Busammenwirten verschiedener Nutationsformen zu Stande. Es wirken hier negativer Geotropismus, positiver und negativer Heliotropismus, spontane Nutationen 2c. zusammen. (Die Blätter von Plantago fönnen auch bei Ausschluß von Geotropismus und Belaftung die fire Lichtlage erreichen.) Bezüglich der Be= deutung der Lastwirkung für die natürliche Lage der Pflanzenorgane unterscheidet Wiesner strenge zwischen jenen Lastfrümmungen, welche ausgewachsene Pflanzentheile, z. B. die Zweige der Trauerweibe - und jenen, welche wachsende Pflanzentheile, z. B. die Blüthenknofpe des Mohnes aufweisen. Die ersteren werden als solche leicht erkannt, im Gegensatz zu den letteren, "weil die

einseitige Belastung Wachsthumserscheinungen inducirt, welche ohne genauere Prüfung nicht auf ihre wahren Ursachen zurückzuführen sind, indem nach kurzer Andauer des Wachsthums die durch die Belastung in eine neue Gleichgewichtslage gebrachten Pflanzentheile in dieser mit einer Kraft festgehalten werden, welche dem diese Lastskümmung bedingenden Gewichte nicht mehr gleich ist."
— Die durch Belastung inducirten Wachsthumsbewegungen nennt Verfasser geocentrische Rutationen. Sie sind bei der Erreichung der sixen Lichtlage insofern betheiligt, als sie entweder Lageänderungen der Blätter oder der Blattsteile oder Torsionen der Blatttheile verursachen.

Über das Winden der Pflanzen hat in jüngster Zeit Rohl 1) experimentelle Untersuchungen angestellt. Derfelbe unterscheidet 3 Romponenten, welche die Schlingbewegung zu Stande bringen: 1) Die Rutation der Stengelfpite; 2) ber negative Geotropismus, und 3) die Reaftionsfähigfeit bes Stengels auf einen andauernden, feitlich in bestimmter Weise wirkenden Druck. Nach Beiprechung der erften beiden Romponenten wendet fich Rohl gegen die von Schwendener angenommene Breifbewegung, und führt gegen dieselbe an, daß fich echte Schlingpflanzen auch um bunne Faben und ebenfo um fehr bide Stuten winden. Er fett an Stelle ber Greifbewegung einen von der Stütze ausgeübten Berührungsreiz als dritte zum Zustandekommen des Windens nothwendige Romponente, und führt Berfuche an, welche lehren, daß die windenden Internodien der Schlingpflanzen gegen dauernde Berührung empfindlich find, und daß die dauernd berührte Seite im Bachsthum hinter den übrigen gurudbleibt. Bei einem dieser Versuche murden selbst nur an einem frei herabhängen-

¹⁾ Pringsheim, Jahrb. f. wiff. Bot., 15. Bd., 1884.

ben Naben dauernde Schraubenwindungen gebildet: ferner murbe burch Umlegen einer Spirale aus feinem Blatinbraht ober burch Umwickeln eines Seidenfadens eine Berminderung des Längenwachsthums des betreffenden Internobiums bewirkt. Bei anderen Bersuchen ließ man die Bflanzen theils um verschieden dicke, theils um fonische Stüten herumichlingen. Es leuchtet ein, daß bei dickeren Stüten die Berührung eine frühere und energischere fein muß, als bei dünneren; dem entsprechend zeigten auch die untersuchten Bflanzen eine um fo ftarkere Verkurzung ber Internodien, je bidere Stüten ihnen dargeboten murben: bei fonischen Stüten nahmen aber die Internobien nach oben hin immer mehr an Länge zu, wenn deren dickeres Ende nach unten gekehrt mar, mahrend im entgegengesetten Falle das Gegentheil eintrat. Gin fpateres Steilmerden der fertigen Windungen findet, wie ichon Schwendener gezeigt hatte, auch nach den Untersuchungen von Rohl nicht Statt. Die beim Winden auftretenden Torfionen haben in fo fern eine, wenn auch nebenfachliche Wirkung auf den Windungsmechanismus, daß fie einen verzögernden oder beschleunigenden Ginfluß auf die Geschwindigkeit des Windens ausüben, je nachdem fie der Windungsrichtung entgegengesett, oder gleichsinnig verlaufen.

Lotomotorifche Richtungsbewegungen durch chemische Reize.

Unter diesem Titel hat Pfeffer 1) eine größere Schrift veröffentlicht. Das specifische Reizmittel für die Spermatozoen der Farne ist Apfelsäure. Diese wird von den geöffneten Archegonien abgesondert und lockt die Spermatozoën heran. Bermittels einseitig zugeschmolzener

¹⁾ Unters. a. d. bot. Inftitut Tübingen, 1. Bb., 1884. Gin Auszug auch in Ber. Deutsch. Bot. Ges., 1. Bb., 1883.

7-12 mm langer und 0·1-0·14 mm weiter Glasröhren, bie mit schwacher Apfelfaure ober mit einer mäffrigen Löfung eines neutralen Salzes diefer Saure gefüllt maren, (0·1-0·14°/0 Säure) gelang es, in wenigen Minuten zahlreiche Farnspermatozoën anzulocken und in die Rapilfare einwandern zu feben. Gine folche Reizwirkung wird aber nur dann ausgeübt, wenn zwischen Rapillar- und Außenflüffigkeit ein Koncentrationsunterschied im Apfelfäuregehalt vorhanden ift. Weitere Berfuche ergaben, daß in Ravillaren, die eine Saurelofung von 0.001 Proc. enthielten, die Samenfaden eben merklich herbeigelocht wurden. Diefen unteren Grenzwerth für die Reizwirfung bezeichnet Pfeffer mit dem Fechner'ichen Ausdruck als Reizschwelle. Je mehr der Apfelfäuregehalt in der Ravillar= fluffigfeit den unteren Grenzwerth überfteigt, um fo lebhafter ift die anziehende Wirkung, aber nur bis zu einer gewiffen Grenze. Roncentrirte Löfungen wirken fogar bireft abstoffend auf die Samenfaden ein. Dagegen üben bicffüssige, nur in geringem Grade osmotisch leiftungs= fähige Schleime feine abstoßende Wirkung aus. Die Spermatozoën bringen 3. B. in dickfluffigen Traganthfchleim oder 0.7 procentige Gelatine, die Apfelfaure enthalten, langfam, aber ohne Formveranderung ein. Bon gahlreichen anderen Körpern, die geprüft murden, zeigte nur noch die Maleinfäure eine anziehende Wirfung auf Die Spermatozoën. Die Reizschwelle liegt aber höher, nämlich bei einem Gehalt der Rapillarfluffigfeit von 0.03-0.04 Procent Maleinfäure. - Interessant ist der Nachweis, daß das Weber'iche Gefet auch für die Reizwirfung der Apfelfaure auf die Samenfaden das Berhältnis von Reiz und Reaktion ausdrückt. Der Nachweis geschah in der Beife, daß die Samenfaden in eine Losung von befanntem Apfelfäuregehalt famen, und baf bann

der Apfelsäuregehalt der Kapillare bestimmt wurde, welcher für ein eben merkliches Sinschwärmen der Samenfäden in dieselben nothwendig war. Zahlreiche Experimente ergaben, daß ein solches Sinschwärmen stets dann stattsand, wenn die Apfelsäurelösung in der Kapillare die dreißigsache Koncentration der Außenflüssisseit besaß. Es steht also der Reizzuwachs, durch welchen eine eben merkeliche anziehende Wirkung auf die Samenfäden herbeisgeführt wird, immer in gleichem Verhältnis zu der Reizgröße, zu welcher er hinzusommt. Abweichungen treten erst bei höherer Koncentration auf.

Bang entsprechend wie die Samenfaden der Farne verhalten sich diejenigen von Selaginella erythropus; auch hier ist es die Apfelfaure, die den Reiz ausübt. Das specifische Reizmittel für die Spermatozoën der Laubmoofe ist Rohrzucker. In Kapillaren von 0.1 proc. Rohrzucker itromen lebhaft die Samenfäden von Funaria hygrometrica, Leptobryum pyriforme etc. ein; ja selbst bei 0.001 Procent war noch ein Ginschwärmen zu beobachten. Bei den Lebermoofen und Charen fonnten die den Reiz ausübenden Stoffe bisher nicht ermittelt werden. Spaltpilgen treten entsprechende Reigerscheinungen auf. jedoch mit dem Unterschied, daß es der einseitige Angriff von guten Mährmaterialien ift, welcher die Spaltpilze veranlagt, zu benfelben fich hinzubewegen. Wenn man zu einer nahrungsarmen Bakterienflüsfiakeit eine Ravillare mit einprocentigem Fleischextraft bringt, so sammeln sich fehr bald in derfelben gahlreiche Batterien, ebenfo auch bei einprocentiger Afparaginlösung. Schneller noch als Bacterium Termo fammelt sich Spirillium undula in mit guter Nahrung erfüllten Kapillaren. Wie bei ben Samenfäden hangt auch bei ben Batterien bas Ginschwärmen von der Koncentration der Nährflüssigfeit resp.

ber hierdurch bemirkten osmotischen Leistung berselben ab. Enthält die Ravillare vier Procent Fleischextraft, fo wird Spirillium merklich abgestoßen; dagegen übt auf Bacterium Termo felbst eine 25 procentige Lösung noch feine abstofende Wirkung aus. Besondere Versuche legten bar, baf auch bei ben Batterien ichon bei fehr geringer Menge des Reizmittels merkliche Reaktion eintritt, und daß mit zunehmendem Nährmaterial in der Außenflüffigkeit eine absolut größere Steigerung ber Koncentration in ber Kapillarflüffigkeit nothwendig war, um ein Ginschwärmen zu bewirfen. Da, wie Berfaffer barlegt, weder Sauerstoffgehalt der Rapillarflüffigkeit noch die Diffusions= bewegung an und für sich die Ansammlung von Bakterien in mit guten Nährstoffen erfüllten Rapillaren erklaren fonnen, fo muß diefelbe die Folge eines bestimmten Reizes fein, welcher durch ben einseitigen Angriff guter Nahrmaterialien ausgeübt wird. In ahnlicher Weise wirfen auch die Nährstoffe anziehend auf die Flagellate Trepanomonas agilis, ferner auf die Zoosporen von Saprolegnia ferox, welch' Lettere badurch veranlagt werden. fich um todte Fliegenbeine oder in Rapillaren zu fammeln, die mit Fleischertraft gefüllt find. -

Wahrscheinlich dürften in noch vielen anderen Fällen des Pflanzenlebens chemische Reize eine bedeutungsvolle Rolle spielen, wie bei der Leitung der Parasiten zur Nährpflanze, des Pollenschlauches zur Eizelle u. dgl. m. Sehr allgemein werden chemische Reizwirkungen bei dem Stoffwechsel der Organe mannigsache Processe einleiten; die zahlreichen inneren Reize, welche beständig im Inneren der Organismen Lebensvorgänge auslösen müssen, sind gewiß vielfältig chemischer Natur. Man muß ja auch die Fermente als solche chemische Reizmittel betrachten. Diese wenigen Andeutungen genügen, um zu zeigen, daß die

in Rede stehende Abhandlung zu den interessantesten und wichtigsten der neueren physiologischen Arbeiten gehört.

Ulffimilation.

Befanntlich murde bisher fast allgemein angenommen, daß die am meiften leuchtenden, alfo die gelben Strahlen bes Sonnenspettrums biejenigen feien, welche die ftartfte Rohlenfäureaffimilation hervorzurufen im Stande feien. Dagegen erhielt Engelmann mittels feiner "Bafterienmethode" das Resultat, daß diejenigen Strahlengattungen bes Spektrums die ftartste assimilatorische Wirkung ausüben, welche am reichlichsten von den Chlorophyllförnern absorbirt werden, also zunächst die rothen Strahlen zwischen den Fraunhofer'schen Linien B und C und dann die blauen, welche etwa bei F liegen. Die Richtigkeit der Engelmann'ichen Resultate prüfte nun Reinke 1) auf makrophysikalischem Wege mittels eines Apparates. ben er Spektrophor nennt. Die affimilatorische Rraft einzelnen Strahlengattungen wurde proportional gesetzt der Menge von Gasblasen, die von einer Elodea in einer bestimmten Zeit abgegeben murben, mahrend fie nach einander von den verschiedenen Regionen des Spettrums beleuchtet war. - Ronftruirt man auf Grund ber gefundenen Bahlen der Gasblasen, welche man für die verschiedenen Spektralbezirke erhalten hat, über dem Normalfpettrum eine Rurve für ben Berlauf der Energie der Gasausscheidung in den verschiedenen Spektralbezirken, fo erhalt man Folgendes: "Bom absoluten Maximum der Basausscheidung, welche zweifellos zwischen den Fraunhofer'schen Linien B und C gelegen ift, fällt die auf bas normale Spettrum bezogene Rurve der Gasblafenaus-

¹⁾ Unters. über die Ginwirfung bes Lichtes auf die Sauers ftoffabscheidung ber Pflanzen. Bot. 3tg. 1884.

scheidung rasch gegen die Linie A ab; nur etwas weniger steil senkt sich diese Kurve gegen die Linie E, von dort langsam gegen die Linie H an der äußersten Grenze des Biolett." Das Maximum der Gasausscheidung fällt somit mit dem Absorptionsband I des Chlorophylls zusammen.

Sachs 1) hat eine icone Methode angegeben, nach ber nicht nur fonftatirt werden fann, ob überhaupt Starte in den Blättern vorhanden ift, fondern auch auf die Quantität der vorhandenen Stärke Schlüffe gezogen werden Diese Methode, die Sachs als "Jodprobe" bezeichnet, besteht darin, daß gange Blatter ober Stücke berfelben nach vorherigem Rochen in Waffer in einem auf 50-60° erhitten starten Alkohol entfärbt und bann in eine koncentrirte Jodlösung eingetragen werden, in der fie folange verweilen, bis feine Farbenanderung mehr eintritt. Die Färbungen der fo behandelten Blätter bezeichnet Verfaffer als hell oder ledergelb (feine Stärke im Chlorophyll), schwärzlich (fehr wenig Stärke), mattschwarz (reich= lich Stärke), tohlichwarz (fehr reichlich Stärke), metallisch glanzend schwarz (Maximum von Starke). Es wurde nun zunächst fonftatirt, daß Blätter, die am Abend fehr stärkereich gewesen, am folgenden Morgen vollkommen ftarkefrei maren, mobei bei manchen Bflangen auch die Temperatur der Nacht von Ginflug mar. Weitere Berjuche lehrten, daß auch bei trübem und ziemlich fühlem Wetter noch eine beträchtliche Affimilation ftattfinden fann. Bei abgeschnittenen Blättern manbert die Starfe aus bem Mefophyll in die Nerven. Auch im Lichte findet eine stetige Auflösung und Auswanderung ber Starte Statt; bei hoher Temperatur fann diese fogar bedeutender werden als die Neubildung. Es gelang nicht zu entscheiden, ob

¹⁾ Beitrag zur Ernährungsthätigkeit ber Blätter. Arb. Bot. Inft. Würzburg, 3. Bb., 1884.

im Chlorophyllforn felbst eine stärkelösende Rraft vorhanden ift, ober ob die Lofung der Starte durch ein biastatisches Verment bewirft wird: es wurde jedoch experimentell fonftatirt, daß Diaftafe im Stande ift, die Stärke aus den Chlorophyllförnern auszuziehen. Sachs gelang es auch, die Menge der ausgewanderten und gebildeten Stärfe quantitativ zu bestimmen. Es wurden des Abends und Morgens aus den Blättern Flächen von bestimmter Größe herausgeschnitten und unter den nöthigen Borfichtsmaßregeln Trockengewichtsbestimmungen gemacht. Auf diese Weise eraab fich beisvielsweise, daß bei Helianthus in einer Nachtstunde pro Quadratmeter Blattfläche 0.964 a bei Cucurbita 0.828 a Stärke ausgewandert waren. Nachdem Verfasser noch Betrachtungen über die Assimilationsenergie gemacht hat, giebt er einige praktische Winke. So ift es vortheilhaft, folche Blätter, die als Futtermittel dienen follen, am Abend abzuschneiden, dagegen z. B. Tabak und Theeblätter am frühen Morgen einzusammeln. — Ferner follten auch zu den Afchenanalysen stets möglichst ftartefreie Blätter benützt werden.

Briosi hatte im Jahre 1878 gefunden, daß die Blätter des Weins keine Stärke enthalten und glaubte, das Tannin als erstes Assimilationsprodukt betrachten zu können. Zu ähnlichen Resultaten kam im solgenden Jahre Penzig und erst 1881 zeigte Müller-Thurgau, daß in den Blättern des Weinstockes wirklich Stärke erzeugt wird, dieselbe jedoch, sobald den Blättern das Sonnenlicht entzogen wird, mit großer Rapidität verschwindet. In neuester Zeit hat nun Cuboni die Ungaben von Müller bestätiget und erweitert. Schon diffuses Licht oder lokale Beschattung zerstört binnen

¹⁾ Rivisti d'Enolog. e Viticolt. di Conegliano. 1883.

furzer Zeit die Stärke. — Auch über die Arnstallbrüsen, die sich in isodiametrischen Zellen längs der Blattsgesähündel vorsinden, macht Cuboni die interessante Mittheilung, daß sie sich im Dunklen oder unter violettem Lichte nicht entwickeln, im gelben Lichte nur sparsam, so daß sie wahrscheinlich eine andere physiologische Bedeutung haben, als die Raphidenbündel, die im Weinblatt gleichsfalls vorkommen.

Mus einer Mittheilung von Barthelemn 1) (sur la respiration des plantes aquatiques etc.) mögen folgende Angaben hervorgehoben werden: Bringt man das Ende des Stieles eines in fohlenfäurehaltigem Waffer untergetauchten Blattes von Nymphaea unter eine Glocke, so fann man in der Sonne in gunftigen Fällen bis einen Liter Sauerstoff per 3 Stunden bekommen. - Berbindet man zwei Blattstiele durch einen Rautschutschlauch, so entwickelt fich fein Sauerstoff. Berfaffer glaubt daraus ichließen zu können, daß ein bestimmter Druck des inneren Sauerstoffes die Zersetung der Rohlenfaure verhindert. - Bei Nelumbium ließ fich am Blattstiel feine Sauerstoffströmung mahrnehmen, wohl aber sah man zahlreiche Gasblafen an der Lamina entweichen. Entfernt man von Letterer mit einer weichen Bürfte die anhaftende bunne Luftschicht, so beginnt auch der Querschnitt des Blattstieles Sauerstoff abzugeben. -

Musset 2) bestimmte von mehreren Pflanzen, Drosera, Carex paucislora, Sphagnum capillisolium, Polytrichum commune, Oxycoccos palustris die Sauersstoffabscheidung und fand, daß alle 5 Pflanzen in derselben Zeit pro Gramm Blätter beinahe dasselbe Volum Sauersstoff abgeschieden hatten.

¹⁾ Compt. rend. Acad. Sc. Paris, 96. 35., 1884.

²⁾ Cbendafelbft, 97. Bb.

Athmung.

Bonnier, Gaston und Mangin¹) haben Untersuchungen über die Respiration von Pilzen angestellt, und gesunden: das Volum des aufgenommenen Sauerstoffes ist immer dem der abgeschiedenen Kohlensäure weit überlegen. Das Verhältnis beider Gase variirt je nach der Species von 0.55—0.81 und beträgt meist 0.6. Dieses Verhältnis dauert so lange fort, die aller Sauerstoff verbraucht ist, sodann tritt die intermolekulare Athmung ein. Die Athmungsenergie steigt rasch mit der Temperatur. Difsuses Tageslicht vermindert der Dunkelsheit gegenüber die Athmungsenergie und zwar disweilen um ein Orittel des Kohlensäureverlustes; dabei sind die gelben und rothen Strahlen wirksamer als die blauen und violetten.

Bon Möller²) wurden zwei Auffätze über Pflanzenathmung veröffentlicht. Der erste beschäftigt sich mit dem
Berhalten der Pflanzen zu Stickorydul. Hierbei wurde
konstatirt, daß selbst nach 48 stündigem Berweisen von
Keimpslanzen in diesem Gase eine Zersegung desselben
nicht bewirft wurde. Ferner zeigte Möller, daß geotropische Krümmungen von Keimlingen in reinem Stickorydul
unterbleiben, daß gequollene Kressesamen in diesem Gase
auch nach 3 Tagen nicht keimten, daß das Wachsthum
von Keimlingen und Pilzen (Phycomyces) im Stickorydul
entweder ganz sistirt oder auf ein Minimum herabgedrückt
wird, die Protoplasmaströmung bald aufhört, bei Sauerstoffzutritt aber, so wie das Wachsthum wieder beginnt.
Der zweite Aufsatz des Versassers beschäftigt sich mit der
intramolekularen Athmung. Das Resultat der nach drei

¹⁾ Compt. rend. de l'acad. des sc. Paris, 96. Bb.

²⁾ Ber. Deutsch. Bot. Gef., 2. Bb., 1884.

verschiedenen Methoden ausgeführten Versuche war, daß bei einer Anzahl von Keimpflanzen, der Pfeffer'schen Theorie entsprechend, die Menge der bei der intramole-kularen Athmung ausgeschiedenen Kohlensäure den dritten Theil der bei normaler Athmung frei werdenden Kohlensäure beträgt. Bei anderen Pflanzen war jedoch die intramolekulare Athmung bedeutend größer.

Stoffwechfel.

Forisson') konstatirte, daß gekeimte Samen von Linum usitatissimum eine beträchtlich größere Menge von Blausäure liefern, als ungekeimte Samen. Da das Leinmehl und die jungen Pflanzen beim einfachen Kochen mit Wasser nur Spuren von Blausäure liefern, das Destillat aber stark nach Bittermandelöl riecht, so kann man mit Recht annehmen, daß die Keimlinge Umygdalin enthalten, welches bei der Keimung entsteht.

Rulf²) hat "über das Berhalten der Gerbsäure bei der Keimung der Pflanzen" Studien gemacht, insbesondere wollte er untersuchen, ob während der Keimung eine Bermehrung des absoluten Gerbstoffgehaltes oder ein Berbrauch desselben stattsindet, und mit welchen anatomischen Sigenthümlichseiten sich dieses Berhalten verknüpfen läßt. Die makrochemischen (Titration mit Indigo» und Chasmäleonlösung) wie auch mikrochemischen (Kaliumbichromat) Untersuchungen wurden an 5 Pflanzen angestellt: Acerplatanoides, A. pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Vicia Faba und Cynoglossum officinale. Die einzelsnen Species verhielten sich aber so verschieden, daß sich ein allgemeiner Satz kaum abstrahiren läßt und die bei den genannten Pflanzen gemachten histologisch-physiolos

¹⁾ Bull. de l'acad. royal de Belgique, 3. sér., 7. Bb., 1884.

²⁾ Zeitschr. für Naturmiff., 57. Bb., 1884.

gischen Beobachtungen im Original nachgesehen werden müssen.

Eine umfangreiche Untersuchung über die Bildung und biologische Bedeutung des Salpeters im pflanzlichen Dragnismus (sur la formation du salpêtre dans les végétaux) haben Berthelot und Undreil in der "Station de chimie végétale" ju Meudon bei Paris angestellt. Fast alle Pflangen enthalten Salpeter wenigitens in einem bestimmten Stadium ihrer Entwickelung. Die Quantität variirt von faum nachweisbaren Spuren bis zu 0.015 des Trockengewichtes in der Kartoffelpflanze, 0.028 im Weizen und 0.150 bei Amarantus. Die Unalnsen wurden nach dem Schlössing'schen Verfahren angestellt. Aus den sehr zahlreichen Analysen ergaben fich folgende Resultate: 1) Der Salpeter tritt im Stengel stets in größerer Menge auf als in den Wurzeln, in diesen in größerer Quantität als in den Blättern. 2) Die Salpetermenge erreicht bis zu Unfang der Blüthezeit ein Maximum, fällt dann, um nach der Fruchtreife wieder zu steigen. 3) Die Salpetermenge steigt mit den Oxydationsvorgängen, welche hauptfächlich im Stengel fich abspielen, und fällt mit der vom Chlorophull abhängigen Reduktion. - Folgende Quantitäten von Salpeter werden pro Bektar in den Pflanzen aufgespeichert: Borago officinalis 120 fg, Amarantus bicolor 128, A. caudatus 140, A. pyramidalis 163, A. giganteus 320 kg. Es handelte fich nun darum, zu erfahren, woher der fo maffenhaft auftretende Salpeter ftammt. Es murden hiebei folgende 3 Hypothesen der Prüfung unterzogen: a) Die Salpeterfäure murde mit dem Dünger in den Boden eingeführt. Diefer enthielt aber nur unbedeutende

¹⁾ Compt. rend. de l'Acad. des sc. Paris. 98-99. Bb.

Mengen von Salpeterfäure. b) Der Salpeter präexistirte im Boben. Diefer enthielt aber bis ju einer Tiefe von 32.5 cm pro Heftar nur 54 fg Salpeter, also etwa die Salfte bes in den Boragopflangen und ein Sechftel des in Amarantus giganteus auftretenden Salpetere. c) Die von der Utmosphäre abstammende Salpetermenge übersteigt nicht einmal 4.4 fg pro hektar. Es bleibt demnach nur die Annahme übrig, daß fich der Salpeter wenigstens zum Theil im Bflangenförper bildet. De Bries 1) veröffentlichte eine vorläufige Mittheilung "über die periodifche Saurebildung ber Wettpflangen". Er betrachtet bei feinen Berechnungen die Gaure der Blatter als Apfelfäure, und berechnet aus der angewandten Menge Rubitcentimeter Ralilauge die producirte Apfelfaure in Milli= gramm auf 10 Gramm Blattsubstanz. So bilbeten 10 Gramm Blattsubstanz von Escheveria metallica in einer Nacht 55 mg Säure, Rochea falcata 44 mgr.

Die neueste Arbeit von G. Kraus²) aus bessen Enklus: "Über die Wasservertheilung in der Pflanze" beschäftigt sich mit der Acidität des Zellsastes. Im Allsgemeinen hat es sich gezeigt, daß bei den gewöhnlichen holz und krautartigen Pflanzen die Blätter am stärksten, die Wurzeln am wenigsten säurehaltig sind. Gerade umsgekehrt verhielten sich die untersuchten Erassulaceen.

Pichi³) stellte anatomische und mikrochemische Untersuchungen über die Zuckerrübe an. Die Resultate sind folgende: In dem ersten Stadium, bevor sich die sekunzdären Fibrovasalbildungen zeigen, sindet man Stärke im Primordialrindenparenchym. Im Gewebe des Centralschlinders tritt Dextrinreaktion, später Traubenzucker auf.

¹⁾ Bot. 3tg. 1884.

²⁾ Abhandl. ber Naturf. Gef. zu Salle, 16. Bb., 1884.

³⁾ Nuovo Giorn. Bot. Ital., 16. 38., 1884.

Im späteren Stadium, wenn das primäre Rindenparenschym schon abgestorben ist, sindet sich Rohrzucker in allen Gefäßen; Traubenzucker und Dextrin sind auf das Zellgewebe beschränkt und haben ihren Sitz besonders im Kambium und Grundgewebe. Während der Rohrzucker zunimmt, verringert sich die Menge des Traubenzuckers und Dextrins. In dem oberen Theil des Hyposotyls ist bei weiterer Entwicklung nur wenig Zucker vorhanden, dagegen sinden sich daselbst viele Krystalle. Ist die Höhenstuse ber Entwicklung beinahe erreicht, so sindet sich in dem ganzen Fibrovasalsystem Rohrzucker; der Traubenzucker ist nur noch auf die Parenchymzonen beschränkt, die endlich auch von Rohrzucker eingenommen werden.

Fermentative Proceffe.

Eine selbständige Schrift von Detmer 1) betitelt sich "Pflanzenphysiologische Untersuchungen über Fermentbil= dung und fermentative Processe. - Der Hauptinhalt ift furg folgender: I. Der Einfluß von Säuren auf den Berlauf des Processes der Stärkeumbildung durch Diaftase. Berf. ist der Unsicht, daß die Säure unmittelbar auf das Ferment felbft wirft, und deffen Wirksamkeit fteigert. II. Der Einfluß von Chloriden auf den Verlauf des Brocesses der Stärkeumbildung durch Diastase und die Funktion der Chloride im vegetabilischen Organismus: a) Chlorkalium und Chlornatrium wirken beschleunigend, wenn die fermenthaltige Lösung nur schwach fauer reagirt. dagegen verlangfamend bei ftarter faurer Reaktion. Berf. schließt, daß die Wirkung der Chloride darauf beruht, daß durch organische Säure Salzfäure frei gemacht wird und erörtert von diesem Gesichtspunkte aus die Funktion der

¹⁾ Jena (G. Fischer) 1884.

Chloride in der Pflanze und die unter Umftanden her= vortretende nachtheilige Wirkung berfelben. III. Der Ginfluß niederer Temperaturen und verschiedener Substanzen auf den Broceg der Stärkeumbildung durch Diaftafe. Die Berzuckerung geschieht noch bei +1.50 C.; ftarte Abfühlung (bis - 100 C.) mit nachfolgendem raschem Aufthauen schwächte die fermentative Rraft nicht. Während bei 216= wesenheit von Waffer ein höherer Temperaturgrad nicht besonders schadet, geht das Ferment bei der nämlichen Temperatur in Gegenwart von Waffer zu Grunde. IV. Der Einfluß ber Beleuchtungsverhältniffe auf das Wachsthum und die Buckerbildung bei der Reimung der Rartoffelfnollen und auf die Entstehung der Diaftafe in Pflangenzellen. Rartoffelknollen und Triebe der Lichtkeimung ent= hielten feinen oder wenig, jene der Dunkelkeimlinge viel Buder. Die Diaftasebildung wird durch das Licht nicht nachweisbar beeinflußt. Sonach fonnte auch im Lichte die nämliche Budermenge gebildet werden. Berf. nimmt an, daß erhöhte Athmung oder beschleunigte Rückbildung in Stärke die Buderansammlung verhindert und in dieser Weise das Wachsthum durch das Licht beschränkt wird. Während über den Ginflug des Sauerstoffes auf die Sproßhefegährung bereits mehrfache genaue Untersuchungen gemacht wurden, liegen nur fehr unvollständige diesbezügliche Beobachtungen über Spaltpilze vor. In jüngfter Zeit wurden nun von Buchner 1) berartige exakte Bersuche durchgeführt. Als Bilgform murde Bacterium Fitz gewählt, das durch eine fehr energische Bergahrung des Glycerins hauptfächlich zu Athylalkohol ausgezeichnet ift. Man erhält den genannten Spaltpilz in Reinfultur, wenn man eine geringe Menge der auf Benaufguß bei Zimmer=

¹⁾ Bot. Verein in München 1885.

temperatur nach einigen Tagen sich bilbende Decke in eine sterilisirte Glucerinfleischertraktlösung (mit kohlensaurem Ralt) ausfät; bei 360 entsteht eine lebhafte Bahrung, es wird dann noch einigemal in die gleiche Nährlöfung umgezüchtet; bezüglich der Versuchsmethode verweisen wir auf das Original und reproduciren nur die Resultate: die Vermehrung des Bakterium Witz wird durch die Anwesenheit von freiem Sauerstoff aukerordentlich gefördert. -Bei gleich großer Aussaat wird in derselben Zeit mehr Glycerin vergohren, wenn Sauerstoff vorhanden ift, als ohne denselben. - Die Bildung von Rohlenfäure bleibt im Berhältnis zum vergohrenen Glycerin annähernd gleich groß, ob Sauerstoff oder Wasserstoff zugeleitet wird. Die Gährthätigkeit, berechnet auf den einzelnen Spaltpilz, ift bei Unwesenheit von Sauerstoff geringer als bei Abschluß desfelben.

Winogradsky 1) berichtet in einer leider in russischer Sprache geschriebenen Abhandlung über die Wirkung äußerer Einflüsse auf die Entwicklung von Mycoderma vini.

In einer umfangreichen Abhandlung: "Eine Methobe zur Analyse der Turgorfraft" theilt de Bries 2) Untersuchungen mit, welche zu dem Zwecke angestellt wurden, um die zwischen Wasser und den verschiedenen Pflanzensverbindungen herrschenden Anziehungskräfte zu ermitteln. Berf. nennt jene Koncentrationen, in denen die Lösungen verschiedener Substanzen mit gleicher Kraft Wasser anziehen, "isotonische Koncentrationen". Da ferner bei allen Bersuchen eine Bergleichung mit Lösungen von Kalissalpeter ausgeführt wurde, so bezeichnet de Bries die Stärke einer Salpeterlösung, welche dieselbe Ufsinität zum Wasser hat wie die zu untersuchende Lösung einer anderen

¹⁾ Arb. der St. Petersburger Naturf. Gef., 14. Bb., 1884.

²⁾ Pringsheim, Jahrb. für miff. Bot., 14. Bb., 1884.

Substanz als beren "Salpeterwerth". — Bon den 3 Methoden, welche zur Bestimmung der isotonischen Roeffi= cienten angewendet wurden, ist eine die "vergleichend plas= molntische". Bei diesen wurden möglichst gleichartige Bewebestücke in verschieden koncentrirte Lösungen der zu unterfuchenden Substanz und in folche von Ralifalpeter getaucht. Diejenigen Roncentrationen der beiden Substangen, welche den geringsten Grad der Blasmolnse bewirken, find isotonisch. Als das geeignetste Material der zu diesem Zwecke verwendbaren "Indikatorpflangen" fand Berf. die untere Epidermis der Blattscheide von Curcuma rubricaulis, die Blattepidermis von Tradescantia discolor, und die Blattstielschuppen von Begonia manicata. Nach der vergleichend-plasmolytischen Methode wurde nun direkt Diejenige Roncentration der zu untersuchenden Substang, welche einer ebenfalls durch den Berfuch bestimmten Salveterlöfung isotonisch ift, ermittelt, und aus diesen Daten fonnte dann der isotonische Roefficient berechnet werden. Die zweite Methode war die plasmolytische Transport= methode. Nach dieser wurden die Praparate in einer Salzlöfung ichwach plasmolnfirt, mitroftopisch abgezeichnet und hierauf in verschieden foncentrirte Bofungen eines anderen Salzes gebracht, um neuerdings mifroffopisch mit dem früheren Zuftand verglichen zu werden. Ließ fich feine Underung tonstatiren, so waren offenbar die beiden Lösungen isotonisch. Die dritte Methode ist die der Gewebespannung. Bei den nach diefer Methode aus= geführten Bersuchen murden machsende Sprofgipfel der Länge nach in 4 möglichst gleiche Streifen gespalten, die fich natürlich in Folge der vorhandenen Gewebespannung fofort in der Beise frummten, daß die Spidermis auf ber fonkaven Seite lag. Es murde Diejenige Roncentra= tion ermittelt, die meder eine Zunahme noch eine Ab-

nahme der Rrümmung bewirkte. Gine folche Roncentration wird als "indifferente Koncentration" bezeichnet. Indem nun bei derselben Pflanze stets auch die indifferente Koncentration der Salveterlösung bestimmt wurde, konnte aus der Beraleichung beider der Salpeterwerth und daraus der isotonische Roefficient der betreffenden Substang gewonnen werden. Wie die in einer Tabelle zusammen= gestellten Resultate erkennen lassen, besteht zwischen den nach den verschiedenen Methoden gewonnenen Zahlen eine befriedigende Übereinstimmung. Es laffen fich bie verschiedenen Substangen derartig in Gruppen bringen, daß die Berbindungen einer und derselben Gruppe den= felben isotonischen Roefficienten besitzen, mahrend sich die Roefficienten der verschiedenen Gruppen wie 2:3:4:5 verhalten. Berfaffer weift gleichzeitig nach, daß zwischen den von ihm fonstatirten isotonischen Roefficienten und den von de Coppel und Raoult ermittelten Gefrier= punktserniedrigungen mäffriger Lösungen eine auffallende Übereinstimmung besteht.

Der zweite Theil der Arbeit ist der Analyse der Turgorkraft gewidmet. Unter diesem Ausdruck versteht de Bries die Affinität der gelösten Bestandtheile des Zellsaftes zum Wasser. Die angewandte Methode war solgende: Bersasser, stellte dann durch eine quantitative Analyse die Menge der wichtigsten im Zellsasser enthaltenen Berbindungen sest, bestimmte dann mit Hilse der isotonischen Verbindung und bestimmte schließlich durch Verzeleichung der letzteren mit der Totalturgorkraft den procentischen Antheil der einzelnen Substanzen an der Gesammtturgorkraft. In einem längeren Abschnitt wird der Antheil der verschiedenen Berbindungen (Zucker,

Säuren, anorganische Salze) an der Turgorkraft besprochen. Den Schluß dieser umfangreichen Arbeit, aus der wir hier nur wenige Sätze hervorheben konnten, bildet eine einzgehende Erörterung der Bedeutung des Kaliums und Kalciums für die Pflanze. Da der isotonische Koefsicient einer Säure durch Aufnahme je eines Atoms Kalcium um 1 erhöht wird, bei Eintritt eines Utoms Kalcium aber ungeändert bleibt, so folgert Verfasser daraus, daß die Erhöhung des Turgors eine der wichtigsten Funktionen des Kaliums ist.

Bafferbewegung.

Scheit 1) glaubt annehmen zu müssen, daß Luftblasen in den wasserleitenden Organen des Holzes gar nicht vorkommen, sondern Wasserdunst. Us Weg der Wasserleitung nimmt er die Lumina des trachealen Systems an, und giebt eine Darstellung der Wasserbewegung im Holzkörper, die sich im Wesentlichen mit der von Hartig aufgestellten Gasdrucktheorie deckt.

Auch Elfving²) giebt eine Theorie der Wasserbewegung, die im Wesentlichen mit der Gasdrucktheorie R. Hartigs übereinstimmt.

Von Karl Kraus3): Untersuchungen über "die Saftsleitung der Burzeln, besonders ihrer jüngsten Theile" sind zwei Fortsetzungen erschienen: II. Die Saftleitung der Burzelknollen von Dahlia variabilis; III. Die Saftleitung der Maiswurzeln. —

Bei genügend bewurzelten Szemplaren von Dahlia variabilis trat jo lange bis der Stengel eine beträchtliche Länge erreicht hatte, aus den unversehrten Blättern, aus den Blattwinkeln

¹⁾ Bot. 3tg., 42. Bb., 1884.

²⁾ Acta soc. scient. Fennicae, 14. Bb., Helsingfors 1884.

³⁾ Wollny, Forschungen auf bem Geb. ber Agrifulturphys., 6. Bb., 1883; 7. Bb., 1884.

und auch aus Querschnitten ein reichlicher Blutungsfaft herpor. Die Blutung hörte jedoch sofort auf, wenn die Burgeln an ben Knollen entfernt murben. Bei abgeschnittenen Stengeln trat geringe Blutung auf bem Querschnitte bes Martes ein, niemals aus unverletten Blättern. Aus angeschnittenen Knollen fam namentlich aus der Peripherie bes Anlems Saft aus, jum größten Theil aus bem bichtichließenden Barenchym. Stellenweise trat auch aus ben Siebrohren und aus dem Marke Saft hervor. Bermeilten die angeschnittenen Knollen längere Zeit in naffem Sande, fo trat eine Underung in der Reaktion bes ausgeschiedenen Saftes ein: Die faure Reaktion murde allmählich neutral und endlich alkalisch. Wurden Durchschnitte burch bie Knollen bicht über dem Ansatz der jungen Burgel gemacht. fo trat aus ber Schnittfläche neutraler Saft aus; die Ausicheidung erlosch jedoch meift raich. Was bie Saftleitung ber Maismurgeln betrifft, fo lehrten die Bersuche von Rraus, daß bie ausgeschiedene Saftmenge in ber jungften Region ber Burgel fehr minim ift, wenige Millimeter von der Spige entfernt fehr energisch wird, um in alten Regionen wieder abzunehmen. Der Saft in den Bellen der Burgelhaube ift fauer, jener bes embryonalen Gewebes hingegen alfalisch. Der aus unverletten Blättern ausgeschiedene Saft reagirt meift neutral, zuweilen schwach fauer, felten alkalisch, ber aus bem Stengelquerschnitt ausgeschiedene Saft meift ftart fauer.

Gardiner¹) bestätigt die Angabe von Sachs, daß die liquide Wasserausscheidung aus den Wasserporen vom Wurzeldruck abhängig ist. Die Resultate von Woll an Fuchsia und Impatiens, wo Wasserausscheidung auch bei sehlendem Wurzeldruck stattsand, wird dadurch erklärt, daß letztere an der Spitze ihrer Blattzähne Nektarien besitzt, mährend bei Fuchsia globosa die Blatthaare die merkwürdige Eigenschaft haben, Wasser zu secerniren.

Eine Inaug. Differt. von Oltmanns 2) handelt "über die Wafferbewegung in der Moospflanze und ihren Einfluß auf die Waffervertheilung im Boden." Das Ber-

¹⁾ Proceed. of the Cambridge Philos. Soc., 5. Bb.

²⁾ Cohn, Beitr. zur Biologie der Pflanzen, 4. Bb., 1884.

halten der Moosrafen zu Waffer, ihre Wafferaufnahme und Wafferabaabe, fowie ihre Wirfung auf das Subftrat führen den Berfaffer zu folgenden Betrachtungen: Die Moosvegetation des Waldes und der Moofe wirkt ebenso wie ein Schwamm, den man am Boden ausbreitet. Es ift flar, daß derfelbe die Berdunftung der Bodenfeuchtigkeit um fo mehr hindern muß, je mehr Baffer er felbst enthält, daß er aber auch dann seine Dienste nicht vollkommen versagt, wenn er lufttrocen geworden ift. Bei ftarkem Regen läßt der lufttrodene Moosrafen einen Theil des auffallenden Waffers durch, und fättigt sich erft allmählich mit demfelben; auf diese Beife fann das Baffer langfam in den Boden ficern. Aber felbit dann, wenn der Rafen vollkommen mit Waffer getränkt ift, bleibt noch immer der Filtrationswiderstand, und die Moosdecke bietet, namentlich an Bergabhangen, dem abfließenden Waffer ein erhebliches Sindernis und giebt dem moosbedeckten Waldboden einen bedeutenden Vorzug vor demjenigen, der der Moosvegetation entbehrt. Uhnlich, wenn auch nicht gang gleich verhalten fich die Sphagnen, mas Oltmanns näher erläutert.

Besque 1) macht eine kurze Mittheilung über die Bafferaufnahme durch die Burzeln bei wechselndem Druck.

Marcano²) hat in Caracas manometrische Messungen über die Lufttension im Holze von Carica Papaya ansgestellt. Trotz der geringen Schwankungen der Temperatur und des Barometerstandes zeigte sich ein periodissches Abs und Zunehmen des inneren Luftdruckes und zwar in der Beise, daß zwischen 8—10 Uhr Morgens ein größeres, zwischen 1—3 Uhr Nachmittags ein zweites geringeres Maximum desselben eintrat. Ferner war in

¹⁾ Compt. rend. de l'Acad. des Sc. Paris, 97. Bb., 1883.

²⁾ Ebenda.

ber Regenzeit der Druck meist größer, in der trockenen Jahreszeit dagegen geringer als der der umgebenden Luft. Daß diese Erscheinungen mehr in der verschiedenen Transpirationsgröße der Blätter als in der Wasseraufnahme durch die Wurzeln ihren Grund haben, geht daraus hervor, daß in der trockenen Jahreszeit trotz der Begießung des Bodens der innere Druck negativ blieb, während umgekehrt, obgleich der Boden auf weite Strecken hin mit impermeablen Stoffen bedeckt war, bei Regenfall oder Benetzung des Laubwerkes eine sofortige Zunahme des inneren Druckes eintrat.

Befruchtung der Phanerogamen.

Über diesen Gegenstand ist im vorigen Jahre eine umfangreiche Schrift von Strasburger 1) erschienen; "Neue Untersuchungen über den Befruchtungsvorgang bei den Phanerogamen als Grundlage für eine Theorie der Zeugung." Der erste Abschnitt behandelt den Bau und die Keimung der Pollenkörner. Die hier angeführten entwicklungsgeschichtlichen Thatsachen mögen im Original studirt werden.

Der zweite Abschnitt bespricht das Eindringen des Pollenschlauches in die Narbe und in den Griffel. Bei den Liliumsarten dringt der Pollenschlauch von der Narbe durch den schleismigen Griffelkanal direkt in die Fruchtknotenhöhle ein. Bei Cereus speciosissimus wachsen die Schläuche nicht in den Griffelkanal, sondern in das denselben umgebende Gewebe. Bei den Gramineen sind die Narbenlappen mit mehrzelligen kegelsförmigen Anhängseln besetzt, deren Zellen zahnartig vorspringen. Die Pollenschläuche winden sich um die Haare und dringen, die Mittellamelle der Zellen spaltend, in die Anhängsel hinein und gelangen von diesen in die Fruchtknotenhöhle. Die Pollenkörner der Malvaceen treiben meist zahlreiche Schläuche, welche um die Papillen der Narbe herumwachsen; derzenige Schlauch, welcher in eine der Papillen eindringt, entwickelt sich allein weiter und

¹⁾ Jena 1884.

machft zwischen ben Bellen bes leitenden Gewebes; hier sammelt fich fein Inhalt zu einer biden Blasmamaffe, an welcher bie äußerft garte Membran bald undeutlich wird und welche bann wie ein Blasmodium fortwandert. Der britte Abschnitt liefert Beitrage gur Befruchtung der Roniferen. Berfaffer bestätigt die Angabe von Gorofchankin, daß bei manchen Roniferen, 3. B. Picea vulgaris zwei Spermaferne in bas Gi einwandern; boch foll nur einer mit bem Gifern verfchmelgen, ber andere aufgelöft werden. Bei ben Cupreffineen fand Bfeffer, daß nach wieder= holter Theilung der generativen Rerne je einer in ein Arche: gonium eindringt, und mit bem Gifern besselben fopulirt. Nach der Berichmelzung umgiebt fich der Reimtern mit einer bulle von gleich großen Starfefornern, welche aber nicht im Rern felbit erzeugt merben. - Der vierte Abichnitt beichäftigt fich mit ber Befruchtung ber Angiospermen. Biergu boten die Ordibeen ein gutes Untersuchungsgebiet bar.

Der fünfte zugleich größte Abschnitt enthält theoretische Betrachtungen des Berfassers über den Befruchtungsproceg und die daran sich anschließenden Fragen.

Öffnungemechanismus trochener Berifarpien.

Nach Leclerc 1) genügen zur Erklärung des Mechanismus des Aufspringens trockener Pericarpien folgende
zwei Sätze: 1) die verholzten Zellen kontrahiren sich weniger in longitudinaler Richtung als senkrecht dazu.
2) Zellen von beliebiger Form kontrahiren sich um so
mehr, je dicker ihre Wände sind. Verf. unterscheidet dann
vier verschiedene Arten des Aufspringens: Bei der ersten
kreuzen sich die in Frage kommenden Zellen und es wird
die Krümmung hier dadurch bewirkt, daß auch die mit
der Radialrichtung zusammenfallende Richtung der größten
Duellungsfähigkeit bei den verschiedenen Zellen in verschiedene Richtung fällt. Bei dem zweiten Thpus wird die
Krümmung dadurch bewirkt, daß sich längsgestreckte Zellen

¹⁾ Ann. des sciences nat., 6. sér., 18. 3b., 1884.

in der Längsrichtung schwächer kontrahiren als anliegende isodiametrische Zellen in derfelben Richtung. dritten Typus foll ferner die ungleiche Berdickung verichiedener Schichten von Zellen der Grund der Geftaltsveränderung fein. Bei dem vierten Typus wird der ganze Mechanismus durch eine einzige Lage von Zellen dargestellt, die sich in Folge ungleicher Berdickung auf beiden Seiten beim Austrocknen frimmt. Reclerc he= schreibt speciell den Öffnungsmechanismus bei einer großen Bahl trockener Pericarpien. - Der von Leclerc aufgestellte Sat, daß bei den meisten trockenen Bericarpien der Öffnungsmechanismus dadurch bewirft wird, daß die längsgestreckten Zellen sich in der Radialrichtung stärker kontrahiren als in der Längsrichtung, wurde schon früher von Steinbrinck ausgesprochen. In einem vor Rurzen erschienenen Auffate berichtigt Stein brind 1) verschiedene von Leclerc ausgesprochene Ansichten, und macht darauf aufmerksam, daß er das Hauptresultat, welches Leclerc aus seinen Untersuchungen ableitet, daß nämlich bei den meisten trockenen Pericarpien der Öffnungsmechanismus dadurch bewirkt wird, daß die langsgestreckten Zellen sich in der Radialrichtung stärker kontrahiren als in der Längsrichtung bereits in einer früheren Arbeit mit voller Rlarheit ausgesprochen hat.

Biologie.

Bestäubungs- und Schuteinrichtungen der Blüthen.

Hildebrand²) beschreibt den Blüthenbau sowie die Bestäubungseinrichtungen von Salvia carduacea, Sarracenia purpurea und Heteranthera renisormis.

¹⁾ Ber. der Deutsch. Bot. Gef., 2. Bb., 1884.

²⁾ Ebendafelbft, 1. Bd, 1883.

Ludwig 1) macht drei biologische Mittheilungen: 1) Bur Anpassung von Philodendron bipinnatifidum. Berf. hatte ichon früher die Anficht ausgesprochen, daß biefe Bflanze an Schneckenbefruchtung angepaßt fei. Dun hat Warming mahrend feines Aufenthaltes in Brafilien die Bflanze nur von ichwarzen Bienen und rothen Raterlaten befucht gefunden. Ludwig halt aus verschiedenen Gründen die von Warming beschriebene Blutheneinrichtung als Rückbildung. 2. Apocynum hypericifolium. Die fleinen Bluthen erfreuen fich nach ben Beobachtungen des Verfaffers eines ebenfo reichen Infettenbefuches wie jene von Apocynum androsaemifolium. Bei ber Rleinheit der Blüthe und der Zartheit ihrer Theile würden die Blüthen durch die Menge der gefangenen und ge= tödteten Fliegen zu Grunde gehen, wenn fie nicht die Fähigfeit hatten, fich ju fchliegen. Berfaffer meint, daß das Schließen zulet nach 1-2 Tagen auch ohne Zuthun der Infekten erfolgen kann, daß es aber gewöhnlich und oft unmittelbar nach dem erften Aufblühen die Folge eines burch die gefangenen Fliegen veranlagten Reizes ift. Einzelne Blüthen scheinen sich nach Entledigung der Fliegen (größere Fliegen werden durch den Busammenschluß ber Blüthengipfel herausgequeticht) wieder zu öffnen, andere nach einmaligem Schließen in Folge Fliegenfanges für immer geschloffen zu bleiben. 3. Campanula medium scheint in dem febr klebrigen Griffel und ben klebrigen Narbenäften ein Schutzmittel gegen fleine, unberufene Gafte zu haben. Bon bem eifrigen Biologen Bermann Müller, der bereits in zwei früheren Auffagen die Stellung der Honigbiene zu den Windblüthlern und Bollenblumen erörtert hatte, ift als britte Abhandlung 2) das

¹⁾ Rosmos 1884.

²⁾ Deutsche Bienenzeitung 1883.

Berhalten der Honigbiene zu den Honigblumen mit offenliegendem Honig erschienen. Bu den ursprünglichen Honigblumen rechnet Müller die Weiden, bei denen fich noch Die unveränderte Rätichenform der Windblüthen vorfindet. Er fand bei diefen Pflangen in wenigen Stunden über 100 verschiedene Insektenarten: 64 Hummeln und Bienen. verschiedene Schlupfwespen, Blattwespen, echte Wefpen und Ameifen, 33 Fliegen- und Mückenarten, drei Rafer, 4 Schmetterlinge und eine Wange. Trot diefer großen Ronfurreng macht aber an den Weiden die maffenhafteste Ausbeute die Honigbiene, sowohl wegen ihres zahlreichen Auftretens als auch wegen ihres regelmäßigen und em= figen Besuches. - Die vom Berf. erörterten Sonigblumen mit offen liegendem Honig find in Bezug auf Bau und Farbe auf niedriger Entwicklungsstufe ftehen geblieben. Ihre Farbe schwantt zwischen grünlich, gelb und weiß und die Blumen find meift von winziger Große. werden nur jum geringen Theil von der Honigbiene auf-Bei anderen fteigert fich die Bahl der Gafte mit aesucht. ber Broge des aus gang fleinen Blüthen gufammenge= fetten Blüthenftandes 3. B. Arten von Alchemilla, Galium. Bon der Sonigbiene werden nur wenige Blüthen mit offenliegendem Honig besucht, so 3. B. Aegopodium Podagraria, Anthriscus silvestris, Heracleum Spondylium, Hederea Helix, Anthericum ramosum, Asclepias syriaca, Acer, Rhus u. 21.

Die Herausgabe der vierten, bereits in Vorbereitung stehenden Abhandlung über die Stellung der Honigbiene zu den Blumen mit versteckt liegendem Honig hat Her= mann Müller nicht mehr erlebt.

In einer bem Andenken Hermann Müller's gewidmeten Abhandlung (Beobachtungen über ben Blumenbesuch von Insekten an Freilandpflanzen bes botanischen Gartens zu Berlin) hat es

- E. Löwi) versucht, die Hauptsätze der Müller'schen Blumenlehre einer vorurtheilöfreien Prüfung zu unterziehen und ihre Answendbarkeit auf ein Beobachtungsmaterial, welches aus Pflanzen der verschiedensten Floren besteht, auszudehnen. Beispielsweise war es von Interesse, zu ersahren, wie sich unsere einheimischen Insesten ausländischen Blumen gegenüber verhalten. Die vom Bersasser in Betracht gezogenen Pflanzen wurden nach der geographischen Berbreitung in 3 Hauptgruppen gebracht: I. Pflanzen des europäisch-asiatischen Waldgebietes; II. Pflanzen der mediterranen Länder und des Orients; III. Pflanzen Umerikas und Ostassen. Es wurden über 2000 verschiedene Blumenbesuche an 578 im Freien kultivirten Gewächsen beobachtet und hiebei circa 200 Insestenarten als Blumenbesucher notirt. Löw betrachtet als die wesentlichsten Momente der Blumentheorie Huller's die solgenden Sätze:
- 1. Die Blumentheorie beruft auf ber Boraussetzung ber vortheilhaften Wirkung ber Fremdbestäubung.
- 2. Blumen und Blumenbesucher stehen im Verhältnis gegenseitiger Anpassung und zwar sind die Insektenblumen in Folge
 natürlicher Zuchtwahl aus ursprünglich einsachen, honiglosen
 Formen (Pollenblumen) durch die Stufen der Blumen mit offenem
 und theilweise verdecktem Honig zu den schwer zugänglichen
 Formen mit völliger Honigbergung vorgeschritten; letztere sind
 dann durch einseitige Anpassung zu Dipteren-, Wespen-, Vienen-,
 Falterblumen gezüchtet worden.
- 3. Die Kreuzungsvermittler haben gleichfalls erkennbare Fortschritte in der Ausbeutung der Blumennahrung gemacht und sind von kurzrüfsligen zu langrüfsligen, erfolgreicher bestäubens den Formen durch Naturauslese gezüchtet worden.
- 4. Parallel der Entwicklung der Blumenformen geht die Entwicklung der Blumenfarben in bestimmter Reihenfolge, wie Berfaffer des Räheren außeinandersetzt.
- 5. Da, wo Anpassung ber Blumen und Wirkungsweise ber Insekten merklich disharmoniren, ist anzunehmen, das sich ber Besucherkreis nachträglich geändert hat, sei es durch Zuzug oder Berschwinden der Kreuzungsvermittler oder durch Auswanderung der Pflanze aus ihrer Heimath.

¹⁾ Jahrb. d. fgl. Bot. Gart. zu Berlin, 3. Bb., 1884.

Nachdem Berfaffer die ftatistisch ableitbaren Thatsachen. welche biefe Theorie ftuten, erörtert hat, folgen Tabellen, in benen die Auslese der erften Gruppe der Symenopteren, nämlich ber Apiden nach ben brei genannten pflanzengeographischen Bonen geordnet ift. Es ergiebt fich aus den Tabellen, daß biefe Infetten Die Blumenkategorien ber fübeuropäisch-orientalischen Bflangen in berfelben Reihenfolge auffuchen, wie die ber mitteleuropaifchafiatischen, daß jedoch die Ersteren bezüglich der Bienen= und hummelblumen und bementsprechend auch bezüglich ber dunklen Blumenfarben eine um faft 20 Proc. ftartere Bevorzugung erfahren. Gigenthumlich ift die burch bie Berfuchsbedingungen geschaffene Disharmonie zwischen ben Insetten bes Berliner Botanischen Gartens und ben amerikanischen Bflangen. langruffligen Formen, welche unferen bunfelfarbigen Bienenund hummelblumen hauptfächlich angepaßt find, suchen unter ben ameritanischen Bflangen besonders die hellfarbigen Blumengefellichaften auf. Es wird bies badurch verftandlich, bag im Berliner Botanischen Garten bie gelbgefarbten amerikanischen Rompositen bie Bienen- und Summelblumen an Bahl überwogen. Daburch hat ber Müller'iche Sat von ber unter Umftanben eintretenden Disharmonie gwischen Blumen und Insetten eine neue experimentelle Stute gewonnen.

Willkomm¹) beschreibt die Anthese der Blüthen der mexikanischen Onagra Simsiana, die er im Prager bostanischen Garten beobachtete. Das Ausblühen ersolgt rasch und ruckweise, so daß man die Bewegung der Kelche und Blumenblätter sehen kann. Bei bedecktem Himmel beginnt das Öffnen der Blüthen um 6 Uhr, bei heiterem um 8—9 Uhr Abends und ist um 10 Uhr vollendet. Die Blumen bleiben dis zum Morgen geöffnet, worauf sie sich schließen und verwelken. Während der Anthese hauchen die Blüthen einen unangenehmen Duft aus, welcher Käser anlockt, die die Beständung vermitteln. Die durch das ruckweise Öffnen der Petalen entstehende Erschütterung bewirkt das Ausspringen der Staubbeutel. Der

¹⁾ Bohemia, Prag 1884.

Pollen bleibt jedoch, durch klebrige Fädchen verbunden, in fransensörmigen Massen an den Antheren hängen. Wähzend sich die Blume außbreitet, beginnen die 4—6 Narbenzäste langsam außeinanderzuweichen bis sie fast rechtwinklig zum Griffel stehen. Dann ist die Narbe klebrig und empfängnisssähig. Die Käser benutzen den Griffel und die Unterseite der Narbe beim Verlassen der Blüthen und übertragen den abgestreisten Pollen beim Auffliegen der nächsten Blume leicht auf die Oberseite des ihnen entzgegenstehenden Narbensternes. Mücken und andere kleine Insekten büßen den Versuch, zum Honig zu gelangen in Folge Ankledens an die Narbe durch den Tod.

Diverfe Blüthenerscheinungen.

Bonnier 1) zeigt an Beispielen von Pulmonaria, Primula, Lythrum, Saxifraga granulata etc., daß alle Pflanzen mehr oder weniger polygam sind, und daß man alle Zwischenstusen zwischen absolut diöcischen und absolut hermaphroditischen Blüthen sinden kann. Des Weiteren behauptet Bonnier: Die Thatsachen thuen in keiner Weise dar, daß die hermaphroditischen Blüthen sich der Diöcie angepaßt haben; die Übergänge zwischen diesen beiden Extremen sind zahlreich und das Vorhandensein dieser Mittelsormen kann ebenso gut in dem Sinne der Ausbildung des Hermaphroditismus als im entgegengessetzen gedeutet werden.

Benecke²) macht einige Mittheilungen über das Bershalten des Hüllfelches bei den Blüthenköpfen von Taraxacum officinale.

Battandier3) theilt einige Fälle von Heteromor-

¹⁾ Bull. Soc. Bot. de France 1884.

²⁾ Ber. Deutsch. Bot. Gef., 2. Bb., 1884.

³⁾ Bull. Soc. Bot. de France, 30. Bb., 1884.

phismus mit. An Romulea Bulbocodium var. dioica wurde festgestellt, daß von 132 Pflanzen mit sterisen Antheren 108 reife Kapseln ausbildeten, während von 84 Stück mit langem Griffel und fertisen Antheren 83 steris blieben.

Berbreitungsmittel der Früchte und Sporen.

Frits Müller 1) berichtet über Berbreitungsmittel einiger Samen. Die Gattung Dorstenia hat einsamige. in fleischigem Blüthenboden eingefentte Früchte, welche die Eigenthümlichkeit haben, daß fie, obwohl einsamig, doch aufspringen. Den Ruten dieser Einrichtung hat Müller bei einer Dorstenia, die er in Brasilien untersucht hat, aufgefunden. Die Dorstenia-Früchte find nämlich Schleuberfrüchte, die beim Auffpringen ihren einen Samen mit großer Rraft fortichießen, wobei der faftige Fruchtboden das zur Spannung des Geschosses nothige Wasser liefert - Bei Phrynium, der häufigsten Marantacee um Blumenau in Brafilien find die ftiellosen Früchte an der Fruchtähre von vielfachen Dectblättern derartig eingeschloffen, daß sie ohne besondere Ginrichtung mit ihren Samen in der Tiefe vermodern mußten. Die dreifachrige Frucht enthält aber in jedem Fach einen aufrechten Samen, deffen dicfleischiger Stiel an der außeren Seite zwei breite, flügelartige Fortfate trägt. Lettere ftreden fich bei ber Reife der Früchte und treiben, indem fie den Boden der Frucht gersprengen, lettere wie einen Reil aus den Dechblättern hervor, an die Oberfläche des Fruchtftandes. hier zerfällt die Frucht und die Samen, welche ihre Flügel weit auseinander fpreizen, fallen zu Boden, ober bleiben außen am Fruchtstande hängen, bis eine gelegentliche Erschütterung fie abschüttelt.

¹⁾ Rosmos, 7. Bb., 1884.

Berlese!) macht barauf ausmerksam, daß Insekten, Milben und andere kleinere Thiere viel zur Verbreitung der Bilzsporen beitragen, und stütt diese Meinung auf daß häufige Zusammenleben von Pilzen und kleinen Insekten in faulenden organischen Substanzen, sowie auf die zahlreichen direkten Beobachtungen, die er an sporensbeladenen Insekten oder Milben gemacht hat. Viele der größeren Pilze haben vielleicht in den zahlreichen pilzsliebenden Arthropoden ihr ausschließliches Verbreitungsmittel. Zum Theil sind auch Anpassungen bei einzelnen Pilzsamilien vorhanden, so bei den Phalloideen, die durch Aasgeruch und besondere Farbens und Gestalt-Entwicklung ähnlich wie gewisse Phanerogamen die aasliebenden Insekten anlocken.

Unpaffungsericheinungen der Laubblätter.

Johow²) hat während seines Aufenthaltes in den Tropen Beobachtungen über Anpassungserscheinungen der Laubblätter gegenüber verschiedenen äußeren Einflüssen gemacht.

Lund ström³) hat durch vielsache Beobachtungen eine Reihe von Einrichtungen und Anpassungen fennen gelernt, welche oberirdische Pflanzentheile zum Auffangen, Ableiten, Festhalten und Aufsaugen von liquidem Wasser besitzen. Wasseraufnehmend sind gewöhnlich die Laubblätter vermöge ihrer Stellung und Ausbildung. Aber auch Stammgebilde, Inflorescenzen und Früchte zeigen oft Anpassungen zu diesen Zwecken. Leitend sind Haar-

¹⁾ Boll. della Soc. Veneto-Trentina di Sc. Nat., 3. Bd., Babova 1884.

²⁾ Pringsheim, Jahrb. für miff. Bot., 15. Bb., 1884.

³⁾ Gef. ber Wiff. zu Upfala. 1884.

ränder, eingesenkte Blattnerven, Rinnen an den Blattstielen 2c. Festhaltend sind Blattscheiden, Blattachseln, Blattzähne, Haarränder, Haarbüschel, eingesenkte Nerven, Bertiefungen der Blattsläche u. dgl. Dieselben Theile sind meist auch aufsaugend. Bemerkenswerth ist, daß alle Unpassungen an atmosphärische Niederschläge den submersen Pflanzentheilen sehlen.

Bariation.

Soffmann 1) hat weitere Mittheilungen über seine "Rulturversuche über Bariation" veröffentlicht. Seine früheren Berfuche lehrten, daß Salzpflanzen folche Bflanzen find, die nur einen größeren Salzgehalt des Bodens ertragen fönnen als andere, jedoch feuchten Boden verlangen. Sie scheinen aus folchen Barietäten hervorgegangen zu fein, die fich nur dem falghaltigen Substrat accommobirt haben, nicht aber durch das Medium felbst umgewandelt Auch die neueren Versuche bestätigten dieß. Dieselben erstreckten sich auf Aster Tripolium, auf Erythraea linariaefolia, Lotus tenuifolius, die ale eine durch Salz= gehalt bedingte Form des Lotus corniculatus betrachtet wird, und Taraxacum officinale var. lividum. - In allen Fällen gediehen die "Salzformen" nahezu unverändert durch alle Generationen in falgfreiem Boden. Umgekehrt ließ sich weder Erythraea Centaurium L, noch Lotus corniculatus L, oder Taraxacum officinale Wigg. durch Salzkultur in die "Salzform" überführen.

Lebensverhältniffe der Dralisarten.

Über diesen Gegenstand ist eine aussührliche Mono= graphie (140 Folioseiten) von Hildebrandt2) erschie-

¹⁾ Bot. 3tg., 42. Bb., 1884.

²⁾ Jena (G. Fischer) 1884.

nen; fie ist das Resultat vieljähriger Beobachtungen und Bersuche.

1. Lebensweise ber verschiedenen Dralifarten im Allgemeinen. Die Lebensweise ber Dralisarten ift außerorbentlich verschieben. Manche sind furglebig (O. micrantha, O. alsinoides) andere blühen ben gangen Sommer (O. Valdiviana). O. comosa bilbet ben Übergang von ben genannten Arten gu jenen mit gang holzigem Stengel, O. tropaeoloides einen Übergang von ben ein= jährigen ju ben burch unterirdische Stamme geschütten, ausbauernden Dralideen. Gine Bildung von Ausläufern innerhalb ber Erbe zeigt O. stricta. Die Ausläuferbilbung, wie fie biefe Art zeigt, ift ber Ausgangspunkt ber Entwicklungsreihen, beren eine als Endpunkt die Bildung von Knollen, deren andere die von Zwiebeln hat. Bu ber Erfteren biefer beiden Entwicklungs: reihen gehört O. crassicaulis, articulata und crassipes; Bur Zwiebelbilbung zeigt O. acetosella ben erften Schritt, eine weitere Cbergangsftufe O. Regnelli und enneaphylla. Zu den eigentlichen Zwiebelogalideen gehören O. Lasiandra, tetraphylla, Vespertilionis, rubella, versicolor, incarnata, pentaphylla, Coppoleri, cernua, compressa, variabilis, Piottae, u. A. - Die Draliszwiebeln fonnen in 2 verschiedene Gruppen gebracht werden, die ber Lebensmeife ber betreffenden Arten in vorzuglicher Beife angepaßt ericheinen. Bu ber erften Gruppe gehoren jene, welche aus einer großen Angahl von Schuppen bestehen und beren Gipfel fich nie ftrectt. Gie icheinen nur bei ameritanifchen Arten vorzutommen, die feiner übermäßigen Austrochnung ausgesett find. Ihr Rorper besteht aus ftarkereichen, fleischigen Nahrichuppen und trodenhäutigen Schubichuppen. Beibe find mit Schuteinrichtungen (Saaren 2c.) verfeben. Die zweite Gruppe von Draliszwiebeln findet fich bei ben fübafritanischen Orglisarten. Sie bestehen nur aus wenigen Schuppen, von benen die inneren nur jur Ernahrung, bie außeren ausschließlich gum Schute bienen. Bei ben amerifanischen und afrifanischen Arten bilben fich einzelne Burgelfafern in verbicte, innen glashelle Baffer= behalter um, die auch bei vollig ausgetrodnetem Boden bie Laubblätter noch frifch erhalten konnen. Bei ben amerikanischen Dralideen find biefelben rubenformig, bei benen des Caplandes fpinbelformig und oft von gang bedeutender Stredung. Während bei ben Letteren bie Laubblatter faft unvermittelt fich an

bie Schuppenblätter anschließen, finden fich bei ben Erfteren Abergangsbildungen amifchen beiden Blattformen. Die meiften fübafritanischen Arten zeigen mit ber Lage ber Spaltoffnungen auf ber Blattoberfeite eine bauernd geneigte Richtung ber Blatt= flächen ober Ginrollung ber Blattrander, mahrend die amerikanischen Arten, die ihre stomata auf der Blattunterfeite haben, bei Tage eine horizontale, bei Nacht aber geneigte Blattftellung haben. Haare, Harzräume, Wachsüberzüge find Schutmittel. -Bei den Bluthen herricht bezüglich der Dauer, Farbenorganisation (Polymorphie, Rleiftogamie) große Berichiebenheit unter ben Dralisarten. Die Bluthen öffnen fich in Folge Temperaturerhöhung. - Die Früchte find bisher nur bei wenigen Dralideen bekannt geworden. Berfaffer beobachtete bei verschiedenen Arten die Reimung und Embryoentwicklung. Wir wollen nur einen Fall, wie er bei O. rubella (und Bermandten) vorkommt hier ftiggiren: Bei ber Reimung tritt in ber Mitte ber Rotylen ein Blatt hervor, welches auf langem Stiele 5 eiformige Blattchen fcirmformig ausgebreitet tragt. Die Achfe bleibt einftweilen amischen den Rotuledonen in der Tiefe. Aus der durch dieses eigenthumliche Laubblatt affimilirten Rahrung entsteht eine Zwiebel tief in ber Erde im Innern ber Burgel, bie hier gu einem fpindelförmigen Wafferbehalter herangemachfen ift, aus bem nach unten verlängerten Stiel bes erften Laubblattes. Die Spite ber Zwiebel bleibt in ber Burgelachse fteden und im nächsten Sahre findet die bunne fabige Achse unter bem Schute ber alten hohlen Burgel ben Weg in die Bobe. - Biele Oralideen find fehr lebenstah. Gie konnen niedrige und fehr hohe Temperaturen ertragen, und lange ber Trockenheit ausgesett fein, ohne Schaben ju leiben. - O. cernua bluhte, aus ber Erbe geriffen, und mit vollig entblößten Burgeln gang troden in ein Glas gestellt, acht Tage unausgesett fort und bilbete 10 Anfangs noch gang junge Brutzwiebeln völlig aus. O. carnosa, ausgeriffen und im Bimmer troden aufbewahrt, blühte vom 4-19. Oftober weiter und muchs, als fie gang troden Unfangs December in die Erde gepflanzt murbe, wieder weiter. Schwierigkeiten bes Bobens murben bei ben Rulturversuchen mit großer Rraft übermunden. Die Reimlinge bohrten fich burch gang harte Erbe, fteinharten Torf mit Leichtigkeit hindurch, ein Exemplar von O. incarnata burdmuchs fogar eine etwas erweichte Holzetikette. Bei vielen Arten ift es gleichgistig, ob die Zwiebeln unmittelbar unter der Erdoberstäche oder 30 cm tief liegen. Berlette Zwiebeln regeneriren die verletten Theile sehr rasch und verrathen auch in dieser Beziehung eine große Lebenszähigkeit.

Pathologie.

Erfranfungen durch Bilge.

Im Frühjahre 1884 ist in ganz Oberitalien und einem Theile Mittelitaliens (Toscana) eine eigenthümliche Kranksheit der Maulbeerbäume aufgetreten, welche den Seidenzüchtern viel Schaden gebracht hat. Die Charaktere der Krankheit waren folgende: Kurz nach dem Austreiben wurden die jungen Maulbeerblätter welk und vertrockeneten binnen kurzer Zeit ohne abzufallen; in Folge dessen starb auch der axile Theil der einzelnen Triebe ab und oft vertrockneten ganze vorjährige Üstchen. Manche Triebe litten mehr, andere weniger, manche blieben ganz gesund.

Passerini¹) in Parma sand unter der Rinde der abgestorbenen Aftigen ein braunes Mycel und später (Ende Mai) sehr zahlreich einen Hyphomyceten (Fusarium urticacearum), und eine Pycnibensorm (Dothiorella Berengeriana Sacc), die wahrscheinlich in den Entwicksungskreis der ebenfalls schon vom Maulbeerbaume bekannten Bothryosphaeria Berengeriana Ces. gehört. Obgleich sowhl das Fusarium wie auch die Dothiorella allgemein für Saprophyten gelten, schreibt Passerini ihnen die Schuld der Maulbeererkrankung zu. Saccardo²) in Padua sand auf dem braunen Mycel, das Passerini beobachtet hatte, ein häusiges Austreten einer Phoma-Art, die er als neue Species unter dem Namen Phoma Mororum beschreibt. Penzig und Poggi³) in Modena dagegen halten dafür, daß die erwähnte Krankheit der Maulbeerbäume nicht parassitischen Ursprunges ist, sondern den eigenthümlichen klimatischen Kombinationen des Frühjahres zu-

¹⁾ Bollettino del Comiz. Agrar. Parmense 1884.

²⁾ Bollettino mensile di Bachicoltura Padova 1882.

³⁾ Cbendafelbft 1884.

zuschreiben sei, was sie näher auseinanbersetzen. Den Parasitissmus schließen sie aus, weil die gefundenen Pilzsormen Saprophyten sind, weil ferner die Pilzsund selbst die Mycelbildung in den ersten Stadien der Krankheit fehlte und endlich, weil außer den Maulbeerbäumen noch viele andere Holzpflanzen diesselben Berdorrungserscheinungen zeigten.

Eriksson 1) berichtet in der Botanischen Gesellschaft · zu Stockholm über einige neue, in Schweden beobachtete Bflanzenkrankheiten. Die eine bezieht fich auf die Gartenpflanzen, welche in der Umgegend von Bajala (nördliches Schweden) einschrumpften und abstarben. Bei ber Untersuchung fanden sich an den Wurzeln zahlreiche, unregelmäßig geformte Anschwellungen, die von einem fleinen, wahrscheinlich mit Heterodera radicola C. Müll. identischen Burgelmurme bewohnt waren. Berschiedene Umftande deuten darauf bin, daß jener Schmaroger die Ursache der Krankheit ist. — In den mit Rosa rubrifolia besetzten Beete der Rosenschulen in der Umgegend von Stocholm ift zuweilen eine verheerende Roftfrantheit sporadisch aufgetreten. Diefelbe ift durch die Acidienform des Rosenrostvilzes (Phragmidium subcorticium) hervorgerufen. Niemals konnte die Uredo = und Teleuto= iporenform beobachtet werden, während in anderen Rofen= beeten diese Formen alljährlich reichlich vorkamen. — An Rosa lutea murde eine Rrankheit beobachtet, als beren Ursache die Untersuchung franker Zweige sich bas gleich: zeitig von Frank aus Deutschland beschriebene Rosen= Afteroma ergab.

Gummofis.

Savastano 2) hat die schon seit alter Zeit bekannte Krankheit "Marciume" der Feigenbäume von Anfang an

¹⁾ Botan. Sällskapet i Stockholm 1884.

²⁾ Ann. della R. Scuola sup. d'Agricolt. di Portici, 3. 39b., 1883, Napoli 1884.

verfolgt. In dem leicht gelblich gefärbten Holz der Wurzel oder eines unterirdischen Stammtheiles bilden sich einzelne gelbe Pünftchen oder Längsstreisen: Es sind einzelne Gefäße, deren Inhalt und Wandung sich zu Gummi umbildet. Allmählich schreitet diese Gummose von den Gesäßen zu den umliegenden Geweben sort; dieselben färben sich, wie die Gummimasse selbst, erst eitronengeld, dann bernsteins dies orangefarben. Auch im Gummissluß der oberirdischen Theile des Feigenbaumes (der eine andere Krankheit bildet) erzeugt sich eine ähnliche Substanz, welche Olivil enthält, wie das Olivengummi. Ist die Gummissisation der Wurzel eingetreten, so sinden sich auch bald Rhizomorphen ein; Olivil und Gummi verschwinden, und es geht der Proceß der Humissisation der getödteten Wurzeln vor sich.

Comes 1) bespricht in zwei Abhandlungen die seit Jahren in Süd-Italien auftretende Krankheit von Lycopersicum esculentum und schreibt die Schulb der Krankheit dem "Bacterium Gummis" zu.

Gallen.

B. Frant'2) berichtet über die Entwickelung des Wurzelälchens und die durch dasselbe verursachten Gallen.

Die Sinwanderung der Thiere (Anguillula radicicola Greeff, Heterodera radicicola Müller) erfolgt vorwiegend an den jüngsten Burzelenden. Es beginnt zuerst eine Zellvermehrung im Plerom, wodurch bereits vorhandene Primordialgefässe verzerrt werden. Bald tritt auch vermehrte Zellbildung im Periblem ein, und die Salle wird immer mehr als knotige Burzelanschwellung deutlich. Auch Aylemelemente bilden sich in der Salle weiterhin aus. Nun tritt allmählich das Ausschlen der heteroderaweibchen ein,

¹⁾ Atti del R. Instit. d'Incoraggiamento di Napoli, 3. 35., 1884.

²⁾ Ber. Deutsch. Bot. Gef., 2. Bb. 1884.

und das dasselbe umgebende parenchymatische Gewebe giebt in feinem Bachsthum der Anschwellung des Thieres nach. Für bie Lebensweise ber Barafiten ift gunächst die Dauer ber Rahrpflange entscheidend. Bei einjährigen Pflangen fterben die Gallen mit ber Bflange vor Gintritt bes Winters ab, und burch Bermefung ber Wurzeln werden die noch nicht ausgewanderten jungen Thiere frei. Bei perennirenden Pflangen befinden fich furg por Beginn des Binters noch nicht trächtige Beibchen in ben Gallen. Diefe Beiben übermintern, und erft im nächften Marg enthalten fie Gier ober fogar Junge. Best fterben auch die Gallen ichnell ab und die neue Infektion tritt ein. Durch Infektionsversuche murde die specifische Schentität des Burgelaldens auf den verschiedensten Bflangen und in ben verschiedensten Sandern er-Berfaffer unterscheidet zwei Gallenformen, von benen Die eine hauptfächlich auf den Burgeln bitotyler Bflangen por= tommt, die andere den Monofotplen eigen zu fein icheint. Coleus Verschaffeltii murden Gallen von beinahe Mallnufgröße beobachtet.

Nanismus, Sypertrophie.

Möller 1) theilt in einer Arbeit die Resultate einer Anzahl von Beobachtungen über den Einfluß des Nahrungsmangels auf die Berzwergung (Nanismus) und über die Bererbungsfähigseit derselben mit.

Fe vier Haferpslanzen wurden in eine Rährlösung von 1, 0·5, 0·1 und 0·05 pro Mille Gehalt gezogen. — Die Pflanzen der 3 ersten Kulturen zeigten eine Abnahme des Gewichtes und des Bolums, die ganz der Koncentration der Rährlösung entsprach. Bei den Pflanzen der letzten Kultur traten abnorme Erscheinungen auf. — Je 3 Exemplare von Bromus mollis wurden in Lösungen von 1, 0·5, und 0·25 pro Mille Rährstoff gebracht, diese aber nur viermal während der $5 \frac{1}{2}$ monatlichen Bersuch, welche ebenfalls mit abnehmender Nährstoffmenge an Gewicht und Eröße abgenommen hatten. Typische Berzwergung erhielt Bersasser auch bei einer Kultur von Oenothera biennis. Bersuche über die Erblichkeit des Zwergwuchses ergaben, daß Samen von

¹⁾ Thiel, Landw. Jahrb. 1883.

Zwergpflanzen in gunftige Bebingungen gebracht, zu üppigen Pflanzen heranwachsen, daß bieselben aber bennoch kleinere Blätter besitzen, als solche, die aus normalem Samen unter gleichen Bedingungen erwachsen sind.

Sa vasta no 1) hat die zahlreichen Anomalien, die bei den Blüthen und Früchten der "Agrumi" (kultivirte Eitruß-Arten) beobachtet wurden, zusammengestellt. In den Schlußfolgerungen des Verfassers wird konstatirt: 1) Jedes Organ der Blüthe der Agrumi und jeder Wirtel ist sür sich der Hypertrophie fähig. Atrophien sind viel seltener. 2) Jedes Organ der Blüthe kann sich vervielfältigen. 3) Hypertrophie und Multiplikation sind auf überreiche Ernährung zurückzusühren. 4) Die Mittelglieder zwischen Staubgesäß und Karpell sind nicht Stamina, welche sich in Karpiden umwandeln oder umgekehrt, sondern Organe hermaphroditer Natur.

Specielle Phytographie, Systematik, Floristik.

Algen.

Engler 2) hat interessante Untersuchungen über die an der Oberstäche des Meeres lebenden Diatomeen der Kieler Bucht angestellt ("Über die pelagischen Diatomaceen der Ostsee") und dort eine Anzahl Arten gefunden, welche bisher in der Ostsee unbekannt waren und theilweise sogar nur in höheren Breitegraden vorsommen.

Grunow3) hat "die Diatomeen von Franz-Josef-Land" untersucht, die sich in den Tiefgrundproben fanden, welche die österreichische Nordpolexpedition aus der Nähe von Franz-Josef-Land mitgebracht hatte, sowie Diatomeen

¹⁾ Ann. della scuola super. d'Agricoltora di Portici, 4. Bb., Reapei 1884.

²⁾ Ber. Deutsch. Bot. Gef., I. Bb., 1883.

³⁾ Dentschr. b. f. Atab. der Wiff. Wien, 48. Bb., 1884.

von einem Eisblocke westlich von Matotschfin-Scharr. Diefelben schließen fich an die aus den Moleren und Cementsteinen von Jütland und aus dem Tripel von Simbiret bekannt gewordenen Diatomeen an, fo daß aus dieser Uhnlichkeit und theilweise vollkommenen Übereinftimmung auf eine lange Glacialperiode geschloffen werden fann, in welcher sich hauptfächlich die Ablagerungen von Bütland gebildet haben. Fast alle Tiefgrundproben ent= halten Sugmafferdiatomeen, die, wie an anderen arftischen Lokalitäten nur durch Gletscher ins Meer getragen worden find. Die Diatomeen des Gisblockes von Matotichin-Scharr find von denen der Tiefgrundproben fehr verschieden, und schließen sich eng an die bieher befannten arktischen Formen an. Bezüglich der neu beschriebenen Arten und Barietaten muß auf bas Original verwiesen merden.

Cleve¹⁾ hat die von Kjellmann mährend der Begasexpedition gesammelten Diatomaceen bearbeitet. Bei der Aufzählung sind die Diatomeen vom Kap Wankarema und Kap Deschnew gemeinschaftlich mit allen sonst dem Autor bekannt gewordenen arktischen Arten aufgesührt, so daß wir hier zum ersten Mase ein sehr reichhaltiges Verzeichnis der interessanten arktischen Diatomeenslora vor uns haben. Zahlreiche Arten sind neu beschrieben und abgebildet.

Lanzi 2) zählt die Diatomeen auf, welche er in dem "Lago Trajano", dem jetzt nicht mehr direkt mit dem Meere in Verbindung stehenden antiken Trajanshafen und in dem brackigen Stagno di Maccarese in der Nähe

¹⁾ Vega's Expeditionens Vetenskapliga Jaktagelserd. Stockholm 1883.

²⁾ Atti della Soc. Crittogamolog. Italiana, 3. Bb., Barese 1884.

der Tibermündung gesammelt hat. Es sind 120 Arten und Barietäten, und zwar Formen des süßen, des brakischen Wassers und auch marine Species.

Gan') behandelt in einer monographischen Abhandslung (Essai d'une monographie locale des Conjuguées) die in der Umgegend von Montpellier und den Sevennen vorkommenden Konjugaten.

Zu den bedeutendsten algologischen Abhandlungen der Neuzeit gehört Kjellman2), Norra Ishafvets Alg-flora (die Algenflora des nördlichen Eismeeres) eine Schrift mit 430 Seiten und 31 Taseln. —

Berfaffer unterscheibet als Theile bes nördlichen Gismeeres: bas norwegifche, grönländische, murmanische, farifche, fpigbergifche, fibirifche und ameritanifche Gismeer, endlich die Baffinsban. Sinsichtlich der Begetationszonen werben 3 Regionen unterichieden: 1) Die litorale Region; fie umfaßt ben gwischen ber Grenze des höchften Fluth= und niedrigften Cbbeftandes liegen= den Theil des Meeresgrundes. Die litorale Region des nor= megischen Bolarmeeres ift mit einer reichen, üppigen Begetation bedeckt und zeigt mehr als die Salfte ber befannten Urten. Much an ber Weftfufte bes fublichen Gronlands findet man eine individuenreiche, wenn auch einformige litorale Begetation; in bem weitaus größten Theil bes circumpolaren Gismeeres ift fie jedoch äußerst sparsam vertreten. — 2) Die sublitorale Region erftredt fich von der unterften Grenze ber litoralen Bone bis gu einer Tiefe von 20 Faden. Die Sauptmaffe ber Begetation findet fich im Gismeer in Diefer Region, hingegen ift die fub= litorale Begetation des norwegischen Bolarmeeres armer an Arten und in ben übrigen Theilen bes Gismeeres artenreicher als bie Begetation der übrigen Grundregionen. 3) Die elitorale Region, beren unterfte Grenze bei Spigbergen und im gronlandischen Meere bis zu einer Tiefe von 150 Faben reicht. Dieje ift begreiflicherweise bis jest nur fehr unvollständig erforicht. Die drei Familien ber Laminariaceen, Fucaceen und Corallineen

¹⁾ Montpellier 1884.

²⁾ Vega-Expeditionens Vetenskapliga Jakttagelser, 3. 38b., Stoktholm 1883.

herrichen unter ber Algenvegetation bes Gismeeres vor. Die Laminariaceen sind wegen ihrer Größe und Individuenanzahl die auffallendften. Die Fucaceen geben nur auf größere Strecken ber nicht arktischen oder subarktischen Theile bes Gismeeres ber Begetation ihr Geprage, fo an ber Beftfufte Gronlands, im weißen Meere, und im norwegischen Polarmeer. Die Corallineen nehmen große Streden ber sublitoralen Region bes Gismeeres ein. Ihre Begetation ift arm an Arten und auch von ungleicher Rusammensehung in den verschiedenen Theilen bes Gismeeres. Die Eismeervegetation hat verschiedene wichtige physiognomische Eigenthumlichkeiten im Bergleich jur Begetation anderer Weltmeere aufzuweisen. Sehr unvortheilhaft wirkt bas Gis auf bie Algenvegetation. Die Armuth des litoralen und bes oberften Theiles ber sublitoralen Region bes größten Theiles des Gismeeres icheint gerade auf ber Ginwirfung bes Gifes zu beruhen. -Aus einer tabellarischen Zusammenstellung ergiebt sich, daß 63 Arten (in 34 Gattungen) sublich vom Gismeer nicht befannt find. Gin Drittel gehört ausschließlich bem nicht mit Gis an-gefüllten Theile des Gismeeres, bem norwegischen Polarmeer, dem weißen Meere an. Diefes ftarte Endemismus beutet barauf hin, daß die rein artifche Algenflora im Gegenfat ju ber arttischen Phanerogamenflora nicht eingewandert ift, sondern daß ihr Entwicklungscentrum in bem eisreichen Gismeere felbft gu suchen ist. Weiter werden 70 Gismeeralgen aufgezählt, die sowohl in dem nördlichen Theile des atlantischen wie in dem nördlichen Theile bes ftillen Oceans vorfommen. Berfaffer befpricht bann Die Florengebiete des Gismeeres naber. Un ber normegischen Rufte bes Gismeeres findet man 81 Arten, die in den anderen Theilen des Eismeeres nicht vorkommen und aus dem murmanischen Meere find bis jest 29 Arten bekannt, die im norwegischen Polarmeer nicht vorkommen. Rach ber Ansicht von Rjellmann ift die Rlora an der Rufte des nordlichen Gismeeres mahrend ber Glacialzeit ober nach Schluß berfelben um mehr als 100 Arten vermehrt worden, beren größter Theil vom Guben ber eingewandert ift, mahrend fich in dem norwegischen Polarmeer entwickelt haben: Phyllophora Brodiaei, Anitatmnion floccosum, Fucus edentatus, miclonensis, linearis, filiformis, distichus, Alaria Pylai, Litothamnion soriferum, alcicorne, intermedium, Polysiphonia Schübeleri, Diploderma amplissimum, Lithoderma lignicola, Monostroma undulatum, cylindraceum, saccodeum, angicava, arcticum u. A. Als Florengebiet werden unterschieden: a) das spigbergische mit 130 (135) Arten; b) das sibirische mit 27, und das amerikanische mit 117 (119) Urten. Charafteriftifch find folgende auffallende Algen: für bas spittbergifche Gebiet: Alaria grandifolia und membranacea. Laminaria Agardhii, digitata, nigripes und solidungula; für bas fibirische: Alaria dolichorhachis, elliptica und ovata, Laminaria solidungula und cuneifolia; für bas amerikanische Gebiet: Fucus vesiculosus, Agarum Turneri, Laminaria longicruris, atrofulva, cuneifolia. - Bon Intereffe ift es, baß bie Algen bei einer Temperatur bes Waffers von ein bis zwei Grab unter Rull zu feimen und zu leben vermögen. Much mahrend bes Winters, mo in jenen hoben Breiten Nacht ift, findet eine reiche Entwidlung neuer Theile, möglicherweise jum Theil auch Uffimilation ftatt. Jedenfalls ift es ficher, daß die arktischen Algen fehr geringe Anforderungen sowohl an bas Licht wie an bie Warme ftellen. -

Der systematische Theil enthält Bemerkungen über anatomischen Bau, Lebensweise, Verbreitung und Fundort der einzelnen Arten, ein Synonymenverzeichnis 2c. Als genera nova sind aufgestellt: Haemescharia Kjellm. und Diploderma Kjellm. Bon neuen Arten werden 24, darunter 7 Lithothamnion-Species beschrieben.

Die Algenflora der nordfranzösischen Küste war bisher nur sehr unvollständig bekannt. Derbay 1) hat den Plan gesaßt, die ganze Küste, welche eine Ausdehnung von 300 Kilometer hat, algologisch genauer zu durchsforschen. Eine jüngst erschienene Arbeit des Versassers (Les algues marines du nord de France) beschäftigt sich mit der Algenflora eines Theiles der genannten Küste zwischen Blanc-Nez und Tréport. Diese Flora umfaßt 3 Nostochineen, 36 Phäosporeen, 13 Fucaceen, 4 Dicthoteen und 82 Florideen. Neu sind davon 40 Arten. Die sandigen Stellen der Küste sind sehr steril; die schlammigen Stellen enthalten besonders Phycochros

¹⁾ Lille 1883.

maceen. Die felsigen Theile der Küste bestehen entweder aus jurassischen Gesteinen oder aus Kreidekalk. Hier zeigte sich ein deutlicher Unterschied in der Algenvegetation. Calliblepharis ciliata, Nitophyllum laceratum, Dictyota dichotoma fanden sich massenhaft auf der Kreide von Tréport, sehlten aber vollständig dem jurassischen Gestein.

Von Biccone 1) sind zwei algologische Abhandlungen erichienen. Die eine (Contribuzione all' Algologia Eritrea) enthält das Algenmaterial, welches meift bon italienischen Marine-Officieren im rothen Meere, speciell in der Bai von Affab gesammelt wurden. Ginschließlich ber von Biccone in der genannten Schrift beschriebenen Arten find beren (mit Ausschluß ber Diatomaceen) 219 aus dem rothen Meere befannt, von denen 21 dem Mittelmeer und dem Indischen Ocean fehlen, mohl aber in anderen Meeren 3. B. langs der afrifanischen Rufte porkommen. Ganz ausschließlich gehören dem rothen Meere bisher 44 Gattungen mit 99 Arten an. fallend ist die Armuth von Chlorophyceen, der Reichthum an Fucaceen (Sargassum) und das gangliche Fehlen ber Laminarien. Bon den beschriebenen Algen sind 33 für bas rothe Meer neu.

Die zweite Abhandlung von Piccone²⁾ befaßt sich mit jenen Algen, die vom Kapitän Enrico d'Albertij bei den Canarischen Inseln und Madeira gesammelt wurden. Natürlich sind auch mehrere neue Arten beschrieben.

Ardissone3) ist mit der Herausgabe eines großen Werkes des "Phycologia mediterranea" beschäftigt.

¹⁾ Nuovo Giornal. Bot. Ital., 16. 35., 1884.

²⁾ Genuova 1884.

³⁾ Memorie della Soc. Crittogamolog. Ital., 1. Bb., Bareje 1883.

Vor Kurzem ist der erste Band (516 S.), die Florideen umfassend, erschienen.

Berfasser theilt die Algenvegetation bes Mittelmeeres in brei vertifale Regionen ein: Die erfte reicht vom Meeresspiegel bis 5 m Tiefe, die zweite von ba bis 35 m, die britte bis gur äußerften Grenze ber Algenvegetation. Im Allgemeinen läßt fich über bie Mlgenflora bes Mittelmeeres fagen, bag bie Bryopsideen vorwalten; bann tommen die Salymenien, Enftorien und Ceramien. - Dagegen find Laminarien und Fucaceen nur fparlich reprafentirt, ebenfo bie fublichen Formen pon Caulerven und Sargaffum-Arten. Wenn wir die Diatomeen ausschließen, so erhalten wir für die Algenflora bes Mittelmeeres etwa 600 Arten. Der specielle Theil enthält die Anatomie. Morphologie, Biologie und geographische Berbreitung der Floribeen mit vollendeter Sachtenntnis geschildert. Die vom Berfaffer adoptirte Gintheilung ber Florideen ift fast burchgangig bie von Maardh aufgestellte. Im Gangen find 284 Morideen speciell und ausführlich beidrieben.

Berthold 1) behandelt in einer Monographie die Ernptonemiaceen, eine Gruppe ber Florideen.

Heinricher²) fand Gelegenheit, Sphaeroplea annulina Ag. näher zu untersuchen. Er bestätigt die von Schmitz vermuthete Vielkernigkeit dieser Alge. Er fand in jedem Plasmaring, deren eine Zelle 9—30 besitzt, einen dis vier Kerne, somit in einer Zelle 18—60, durchschnittlich 40 Kerne. In den weiblichen Zellen gruppirt sich um je einen Kern eine Plasmaparthie zur Vildung einer Oosphäre, sodaß die Zahl der Eier in einer Zelle sich nach der Zahl der Kerne richtet, während in den männlichen Zellen aus jedem Plasmaring dis 100 Spermatozoiden entstehen.

Borgi3) beschreibt Rhizomyxa hypogaea, ein neues

¹⁾ Fauna und Flora des Golfes von Neapel, 12. Bb., Leipzig 1884.

²⁾ Ber. Deutsch. Bot. Gef., I. Bb., 1883.

³⁾ Meffina 1884.

Genus parasitischer Algen. Diese bei Messina aufgesunbene Art lebt in den jungen Burzelhaaren, in den Zellen des Begetationspunktes der Burzel und in den jungen Burzel-Spidermiszellen zahlreicher frautiger Pflanzen.

Ton Rabenhorst¹) großem Werke: "Aryptogamenflora von Deutschland, 'Österreich und der Schweiz."
2. Aufl. sind als Fortsetzung des 2. Bandes, der die
Meeresalgen von F. Hauck behandelt, die Lieferungen
5—8 erschienen. Dieselben enthalten die Florideae,
Fucoideae, Dictyotaceae, Phaeozoosporeae, Oosporeae und Chlorozoosporeae. Biese disher als Species
beschriebene Formen sind nur als Barietäten behandelt.
Neue Arten sind: Lithothamnion mamillosum, L. Sonderi (Familie Rhodomelaceae), Streblonema tenuissimum und Myriotrichia adriatica (Familie Ectocarpeae). — In der setzgenannten Familie stellt Hauck
auch ein neues Genus auf: Dichosporangium. Die einzige Species, D. repens bildet mitrossopisch kleine Rasen
an verschiedenen Mesogsoeaceen im adriatischen Meere.

Wille²) beschreibt neue südamerikanische Algen. I. Brasilien. Das bearbeitete Material wurde von Warming, Regnell, Mosen, Glazion und Lösgren gesammelt. II. Montevideo. 67 Arten, gesammelt von Arechavaleta. III. Argentinien. 45 Arten, von Prof. Lorentz gesammelt. Es werden eine Menge neue Formen beschrieben und abgebildet.

Will'3), welcher als Mitglied einer Expedition nach Süd-Georgia Gelegenheit hatte, Macrocystis luxurians in größeren Mengen zu untersuchen, theilt in einer "vor-

¹⁾ Leipzig (Rummer) 1883.

Bihang till k. Svenska Vetensk. Akad. Handl., 8. 36.,
 Stockholm 1884.

³⁾ Bot. 3tg., 42. Bb., 1884.

läufigen Mittheilung" die entwicklungsgeschichtliche Morphologie und Anatomie der genannten Alge mit. Die sexuelle Fortpflanzung konnte er leider nicht beobachten. Auf das Detail der Arbeit können wir hier nicht einsgehen. —

Bilge. 1)

Der Altmeister der Mykologie, Prof. de Bary²) hat neuerdings ein großes Werk unter dem Titel: "Bersgleichende Morphologie und Biologie der Pilze, Mycestozoën und Bakterien" herausgegeben. Wir müssen uns hier begnügen, eine kurze Inhaltsübersicht dieses klassischen Werkes zu geben:

I. Theil. Die Pilze. 1. Abtheilung. Allgemeine Morphologie. 1. Kap. Hifologische Eigenthümlichkeiten; 2. Kap. Glieberung des Thallus, Mycelium, Fruchtträger; 3. Kap. Sporen, Entwicklung, Ausstreuung, Bau, Keimung der Sporen. 2. Abtheilung. Der Entwicklungsgang der Pilze. 4. Kap. Einleitung; 5. Kap. Bergleichende Übersicht der einzelnen Gruppen. 3. Abtheilung. Lebenseinrichtungen der Pilze. 6. Kap. Keimungserscheinungen, Keimsähigkeit und Resistenz der Sporen, äußere Keimungsbedingungen; 7. Kap. Begetationserscheinungen. Allgemeine Bedingungen und Erscheinungen, Ernährungsadaption, Saprophyten, Parasiten.

II. Theil. Die Mycetozoen. 8. Kap. Morphologie und Entwicksungsgang, Myzomyceten. 9. Kap. Lebenseinrichtungen ber Mycetozoen.

III. Theil. Die Bakterien (Schizomyceten). 10. Kap. Morphologisches; 11. Kap. Biologisches. —

Myromyceten.

Strasburger3) zeigt in seiner Arbeit: "Zur Entwicklungsgeschichte ber Sporangien von Trichia fallax",

¹⁾ Bgl. auch das Kapitel "Pathologie".

²⁾ Leipzig 1884, 558 S., 198 Holzichnitte.

³⁾ Bot. 3tg., 42. Bb., 1884.

daß die Bildung der Sporangienwand und der Kapillitiumfasern in ganz ähnlicher Weise vor sich geht, wie die Membrandildung bei den Algen und bei den höheren Pflanzen, daß also die sonst adweichende Gruppe der Myzomyceten sich in dieser Hinsicht den übrigen Gewächsen anschließt, und bringt außerdem neue Beweise für das Wachsthum der Zellwand durch Apposition. Auch wird unsere bisher sehr lückenhaste Kenntnis der Zellserne und Kerntheilungsvorgänge bei den Myzomyceten durch diese Arbeit wesentlich vervollständigt. Bezüglich des Details muß auf das Original verwiesen werden.

Von dem rühmsichst bekannten Mykologen Brefeld 1) sind zwei botanische Untersuchungen über Mykomyceten und Entomophthoreen erschienen. Die eine betrifft Polysphondylium violaceum und Dictyostelium mucroides, die andere Conidiobolus utriculosus und minor.

Mit Polysphondylium violaceum bezeichnet Brefeld einen Schleimpilg, den er in Stalien auf Pferdemift beobachtete. Die Fruchtträger biefes neuen Bilges maren violett, und endeten mit einem großen Sporangium, unter welchem fich viele mit kleineren Sporangien enbende Seitenzweige in regelmäßigen Abftanben und in genau mirteliger Anordnung um die Sauptachse gestellt befanden. Der Bilg erschien in 8-10 Tagen nach ber Aussaat ber Sporen auf bem Substrat. Die Fruchttrager erreichten eine Lange von 1-1.5 cm und bilbeten bis 10 Wirtel Seitenzweige. Rach ber Aussaat ber Sporen fah man meift ichon am zweiten Tage eine Menge fleiner Amoeben zwischen ben noch ungekeimten Um dritten Tage beginnen bie zuerft Sporen umberfrichen. ausgefrochenen, bis dahin mindeftens doppelt fo groß gewordenen Myramoeben die hTeilung. Bu diesem Zwecke runden fie fich ab, nehmen Bisquitformen an, laffen auf jeder Seite einen Bellfern und eine Bafuole fichtbar werden und gerfallen in zwei Sälften. Beiläufig am 6. Tage fließen bie Mngamoeben gufam=

¹⁾ Unters. aus bem Gesammtgebiete der Mykologie, 6. Heft, Leipzig 1884.

men, und bilben ein Scheinplasmobium, ba fie nicht mit einander verschmelzen, sondern sich nur an einander lagern, und beim geringften Drud wieder auseinander treten. Es fällt nun ben im Innern bes Scheinplasmobiums gruppirten Amoeben Die Unlage bes Fruchtträgers gu. In bem Mage, als fich biefer verlängert, friecht bas Blasmodium aufwärts, boch jo, daß die Amoeben, melde an die Spite bes Stieles gerathen, gu Stielgellen ausgebildet merben. Ift ber Stiel endlich fertig gebildet, fo gieht fich die übrig gebliebene Maffe an feiner Spite in eine Rugel gufammen und jede Amoebe mird gu einer Spore, bas Gange zu einem membranlofen Scheinsporangium. Mit Ausicheibung ber Membranen um bie Stielamoeben wird ber Stiel au einem festen Gerufte, an bem fich bas Scheinplasmobium erhebt. Der endliche Stillstand im Aufbau bes Stieles offenbart fich äußerlich in einer Formveranderung der um das obere Ende angesammelten Umoebenmaffe. Gie wird nicht mehr ausgedehnt, fondern gieht fich ju einem tugelformigen Tropfen gufammen. Die einzelnen Amoeben, welche burch Wafferentziehung bedeutend fleiner geworden find, nehmen eine eiformige Geftalt an, und werden burch Ausscheidung einer Membran gur Spore. Ahnlich ift die Entwicklung von Dittyoftelium, wie Berfaffer ichon früher nachgemiesen hat. Die beiden Bilge find in der Unlage und dem Aufbau des Fruchtforpers völlig verschieden mit dem anderer Schleimpilge. In Folge biefes Umftandes grundete Berfaffer auf die beiben Formen einen eigenen Typus von Schleimpilgen: Myxomycetes pseudoplasmodiophori. Mit bem Namen Conidiobolus utriculosus bezeichnet Brefeld einen bisher noch unbefannten Bilg, ber fich in Objekttragerfulturen von Sirneola und Exidia-Sporen entwickelt hatte. Er gehört in die fleine Gruppe ber phytoparafitischen Entomophthoreen und lebt auf Tremellineen. Gine gweite ahnliche, gleichfalls auf Tremellineen lebende Art mit um ein Drittel fleineren Ronidien nennt Brefeld Conidiobulus minor. Die Schilderung ber intereffanten Entwid: lungsgeschichte biefer Bilge murbe einen über Gebuhr großen Raum erforbern.

Mit dem Namen Protochytrium Spirogyrae bezeichnet Borzi 1) einen interessanten Organismus, den

¹⁾ Nuovo Giorn. Bot. Ital., 16. Bb., 1884.

er in den Fadenzellen von Spirogyra crassa bei Meffing gefunden hat. Gin oder mehrere diefer kleinen Blas= modien leben in den Zellen der genannten Alge und nähren fich vom Zellinhalt. Die Chlorophyllbänder werden gerftort, die Stärkekorner in das Centrum des Blasmobiums geführt und verdaut. Ift der gesammte Inhalt ber Spirognrazelle aufgezehrt, so verlieren die Blasmodien ihre Bewegung, nehmen sphäroidale Formen an und berwandeln sich allmählich in Zoosporangien. Durch wiederholte Zweitheilung spaltet sich die gesammte, halbtransparente und gelatinose Masse in 4, 8, 16, 32 Theile, die zu ebensoviel Zoosporen werden. In einer halben Stunde find die Zoofporen fertig gebildet, die garte Sulle löst sich, und die Sporen treten aus. Sie haben ovale Form mit einem furgen Schnabel, ber in eine Beifel ausläuft. Rach einer halben Stunde lebhafter Bewegung kommen sie zur Ruhe und verwandeln sich in eine kleine Myramoebe. Solange die Vegetationszeit der Spirognra dauert, wiederholt sich die Bildung von Blasmodien. Zoosporangien, Zoosporen und Myramoeben. Stirbt die Nährpflanze ab, so kapseln sich die Plasmodien ein und bilben Enften, in welchem Buftande fie die Sommerszeit überdauern. Syftematifch gehört Protochytrium am beften in die fleine Familie Hydromyxae.

Goebel 1) fand an den Stämmchen, Inflorescenzstielen und Blättern von Ruppia rostellata knollige Gebilde (ca. 1 cm lang und halb so dick), die Anfangs ein gelblich weißes oder gelblich grünes, gegen den Herbst zu ein bräunliches Aussehen hatten. Jüngere Stadien ließen in den Zellen der Knollen ein Plasmodium erstennen, in welchem kleine Zellkerne leicht nachzuweisen

¹⁾ Flora, 67. Jahrg., 1884.

waren. — Die Sporenbilbung wird durch Zerfallen der Plasmodien in einzelne, je einen Zellfern enthaltende Portionen eingeleitet, die sich abrunden und zu Sporenmutterzellen werden. Letztere theilen sich in 4 Portionen, deren jede nach Ausscheidung einer Membran zur Spore wird. Die aus einer Mutterzelle hervorgegangenen Sporen bleiben verbunden und bilden eine Tetrade. — Goebel nennt den Pilz Tetramyxa parasitica.

Schigomnceten.

Unter dem Titel: Introduzione allo studio dei bacteri hat Bergonzini¹) ein Handbuch herausgegeben, welches zum Studium der Schizomyceten, besonders der pathogenen bestimmt ist. Der Inhalt gliedert sich in 5 Kapitel: 1) Formen der Spaltpilze und deren Abänderungen; 2) Anweisung zur Züchtung der Bakterien; 3) Untersuchungsmethoden, Auffinden der Spaltpilze; 4) Die Reinkultur; 5) Die Klassisitätion der Spaltpilze. — Hieran schließt sich die Systematik, Phytographie, Synonymie 2c. der bekannten Arten.

Ludwig 2) beschreibt unter dem Namen Micrococcus Pflügeri einen sehr verbreiteten photogenen Pilz. Derselbe findet sich besonders auf Fischen aus der Abtheilung der Gadiden, läßt sich aber leicht auf das Fleisch unserer Hausthiere übertragen, wo er die schon bekannte Phosphorescenz erzeugt.

Chntridiaceen.

Fisch 3) wollte durch genauere entwicklungsgeschichtliche Untersuchungen die verwandtschaftlichen Beziehungen der Chytridiaceensormen untereinander und zu anderen

¹⁾ Mobena 1884.

²⁾ Hedwigia 1884.

³⁾ Erlangen (Deichert) 1884.

Pilzen feststellen. Die beobachteten Formen fanden sich auf grünen Wasserpflanzen und ließen sich in 3 Gattungen einreihen.

Sorofin 1) (Aperçu systématique des Chytridiacées récoltées en Russie et dans l'Asie centrale) beschreibt eine Anzahl von Chytridiaceen, die bei Kasan, Charkow, in Turkestan, in der Bucharei und im Khanat von Chiva beobachtet wurden. Berfasser versucht es weiter, die Gruppe der Monadinen mit den Chytridiaceen in Zusammenhang zu bringen. — Neu sind die Gattungen Saccopodium (S. gracile auf Cladophora) und Polyrrhina (P. multisormis auf Anguissula-Radavern) ferner zwei Chytridium-Species.

Beronofporen.

Trelease?) beschreibt die Krankheitssymptome und die Entwicklung von Peronospora Schleideniana de Bary. Dieser Pilz, der auf den Blättern von Allium cepa und fistulosum verheerend auftritt und besonders in England häusig vorsommt, ist wahrscheinlich aus Europa nach Amerika importirt worden. Die insticten Blätter waren von sehr seinen Haaren bedeckt, die ihnen ein sammtartiges Aussehen gaben; außerdem war ein dunkel gefärbter, leicht abzuschüttelnder Staub bemerkbar. — Bei mikroskopischer Untersuchung fand man in den Blättern das Mycel, welches im engen Kontakt mit den Blattzellen sich entwickelte. Durch jede der zahlreichen Spaltzössungen sendet das Mycel ein oder zwei Üste nach Außen. Bei der Sporenbildung schwellen die Enden der Zweige zu Anfangs kleinen, saft kugeligen Körpern an, die aber

¹⁾ Archives botan. du Nord de la France. Lille 1883.

²⁾ First annual Report of the Agric. Experim. Station of the University of Wiskonsin for the year 1883.

bei ber Reife größer und birnenförmig werden. Sie fallen ab und entwickeln sich unter günstigen Umständen zu neuen Pflanzen. Diese Konidien bilden den erwähnten dunkelbraunen Staub. Ihre Größe schwankt zwischen 0·020—0·025 mm in der Breite und 0·05—0·06 mm in der Länge. Ihre Kleinheit und Massenhaftigkeit ermöglicht eine sehr rasche Verbreitung der Zwiebelkrankheit.

Uftilagineen.

Weber 1) beschreibt unter dem Namen Entorrhiza cypericola einen Bilg, der in Wurzelanschwellungen von Iuncus bufonius und Cyperus flavescens vortommt. Die Symptome der Rrantheit bestehen darin, daß die Wurzeln an den Enden zu Anöllchen anschwellen, die eine Lange von 5-10 mm, und einen Querdurchmeffer von 3 mm haben. Querichnitte diefer Anölichen zeigen die Zellen des Periblems abnorm vergrößert, mahrend die Epidermiszellen und eine bis mehrere Rellichichten des hypodermalen Parenchyms in der Richtung der Tangente geftreckt find. Der Pleromtheil erscheint normal. Der Bilg lebt nur in den hypertrophisch entwickelten Zellen des Periblems. Das Mincel ift fehr gart und gegen Reagentien fehr widerstandsfähig. Die ausgewachsene Spore hat die Form eines Rotationsellipsoides. Das Erofpor ift zweischichtig, mit zahlreichen Warzen bedeckt und intenfiv gelb bis rothgelb gefärbt. Das Reifen ber Sporen beginnt am bafalen Ende ber Wurzelanschwellung und schreitet in akropetaler Richtung fort. Ende Juli fieht man gewöhnlich die hinteren Zellen mit ausgebildeten Sporen erfüllt, mahrend in den vorderen fich erft die birnförmigen Unschwellungen ber Sterigmenenden wahrnehmen laffen. Im Spätherbst geht das Mincel in

¹⁾ Bot. 3tg., 42. Bb., 1884.

ben Knölschen zu Grunde. Im Februar des nächsten Jahres erfolgt die Reimung. Die Reimschläuche fungiren als Promycelien, die an der Spitze oder unterhalb derselben aber nie an Sterigmen Sporidien bilden — jeder Reimsaden nur eine einzige. Das weitere Verhalten der Sporidien ließ sich nicht beobachten. — Magnus, der den Pilz entdeckte, nannte ihn Schinzia collina. Versasser benennt ihn Entorrhiza cypericola und reiht ihn unter die Ustilagineen ein.

Bon Morini 1) murde eine Uftilaginee beschrieben, die auf Carex recurva zahlreiche, lineale, schmutig schwarze Bufteln bildet. In geeigneter Rährstofflösung (Decoct= von Carex=Blättern) feimen die mehrzelligen Sporen in furger Zeit. Es bildet fich ein querft einfaches, bann oft verzweigtes Promycelium, an welchem fich zahlreiche Sporidien entwickeln. Abgefallen, erzeugen fie in ber Rährstofflösung burch hefeartige Sproffung gahlreiche, ihnen ähnliche Elemente. War die Nährlöfung fast erschöpft, so hörte die Konidienbildung auf, und das Brompcelium wuchs in feine Mycelfaden aus, die Retten neuer Ronidien abschnürten. Lettere find länger und schmäler als die primären, weshalb fie Morini fekundare Ronidien nennt. In neue Nährlösung gebracht, wachsen diese zu fertilen Mincelfaden aus. - Berf. nennt diese bisher noch unbekannte Uftilaginee Tolyposporium Cocconii.

Astomyceten, Bafidiomyceten.

Ban Tieghem 2) beschreibt zwei Formen ber neuen Gattung Monascus, die auf gekochten Kartoffelschnitten

¹⁾ Mem. dell' Acad. delle Sc. dell' Instituto di Bologna, 4. ser., 5. 35., 1884.

²⁾ Bull. de la Soc. Bot. de France 1884.

u. dal. gefunden murden. Das verzweigte, septirte Mycel bildet Konidienträger, die reihenweise eine Angahl fleiner, rundlicher Konidien abschnüren. Die Anlagen der Asci erheben fich als seitliche Auszweigungen des Mincels, die fich durch mehrere Querwände fächern. Die oberfte Relle biefer Zweige ftellt die Anlage eines einzigen Ascus bar. Sie schwillt fugelig an. Aus den unter der Ascuszelle befindlichen Stielzellen fangen jett Auszweigungen an in die Bohe zu machsen, die über der fugeligen Endzelle fich zusammenneigen und durch seitliche Aftbildungen eine bichte Bulle um diefelbe bilben. Aus ber Ascuszelle geht dirett ber einzige Ascus mit Ascosporen hervor, mahrend die Bulle einschrumpft und eine dunne, zadige Dechschicht auf dem Ascus bilbet, ähnlich dem Exospor der Beronosporeen. Berf. nennt die beiden neuen Formen Monascus ruber und M. mucoroides und giebt beren morphologifche Differengen an.

Fisch 1) hatte im Sommer und Herbst 1884 Gelegenheit, an Ersenblättern eine Pilzsorm zu beobachten, die
er Ascomyces endogenus nennt. Dieser Pilz erzeugt
auf älteren Blättern von Alnus glutinosa rundliche,
bis 2 cm im Durchmesser haltende Flecken, die auf der
Blattunterseite gelblich erscheinen. Merkwürdig war, daß
an dem Fundort (bei Rostock) immer nur bestimmte Ersen
vom Ascomyces befallen waren, während andere, dicht
daneben stehende Exemplare von verschiedenen Exoascusformen insicirt waren, und daß auf einem Strauche immer
nur eine Pilzsorm auftrat. — Die Verbreitung des Ascomyces beschränkt sich auf das Innere der Epidermiszellen. Die letzteren bleiben in ihrer Gestalt völlig unverändert und nur in den nächstgelegenen Lagen von

¹⁾ Bot. 3tg., 43. Bb., 1885.

Chlorophyllzellen wird eine leichte Verfärbung merklich. Das Lumen der Oberhautzellen aber ist zum größten Theile von oft unregelmäßigen, mit einer Membran versehenen Körpern erfüllt, die von dem eigentlichen Inhalte nur eine dünne Wandschicht übrig lassen. Später verschwindet auch diese und der Parasit erfüllt allein die Zelle. Verf. beschreibt nun die ganze Entwicklungsgeschichte des Pilzes. Dieselbe erfolgt verhältnismäßig langsam; zwischen Insektion und Fruktisistation liegt mindestens ein Zeitraum von $1-1^{1/2}$ Monaten.

Saccardo 1) beschreibt in einer Miscellana mycologica eine ganze Reihe neuer Pilze. Die Abhandlung enthält folgende Rapitel: I. Fungi Gallici, etc. series sexta. Eine Fortsetzung der schon früher publicirten "Fungi gallici". - II. Fungi Belgici etc. Die beschriebenen Formen wurden von zwei Damen in Belgien aesammelt. III. Fungi helvetici et Tyrolenses. Die= felben murden von Morthier, Winter und Brefadola gesammest. IV. Fungus italicus, Cactaceis noxius. Unter dem Namen Phoma torreus beschreibt Verf. einen Bilg, ber in Italien auf fultivirten Cacteen große, wie verbrannt aussehende Flecken bildet. V. Fungi lecti in insula oceanica Tahiti, in America boreali et in Australia. Das Material wurde von verschiedenen Botanifern eingeschickt.

Von Penzig²) sind mycologische Aufsätze erschienen. Der erste enthält die Aufzählung und Beschreibung zahlereicher Pilze (darunter viele neue) die der Verf. während seines Ausenthaltes in Mortola (zwischen Mentone und Ventimiglia an der Riviera di Ponente) besonders auf

¹⁾ Atti dell R. Instituto Veneto di Sc., Lett., Art., 6. ser., 2. Bb., Benegia 1884.

²⁾ Atti dell Instituto Veneto, 6. ser., 2. Bb., 1884.

den tropischen, dort acclimatisirten Pflanzen gesunden hat. — Der 2. Aufsatz enthält jene Pilze, die Penzig am Monte Generoso (im Canton Tessin, zwischen Menstriso und Lugano) gesammelt hat; es sind 156 Arten, darunter einige neue. — Der dritte Aufsatz bildet einen Nachtrag zu der 1882 erschienenen Arbeit des Berf. "Funghi agrumicoli". Es werden noch 13 Arten zu dem schon früher veröffentlichten Verzeichnis beigesügt, so daß die Gesammtsumme der bisher auf Aurantiaceen beobachteten Pilze 166 Species umfaßt.

Mlechten.

Krabbe 1) hat eine größere Arbeit über "Entwicklung, Sprossung und Theilung einiger Flechtenapothecien versöffentlicht. Die von ihm untersuchten Flechten sind solgende: Sphyridium fungisorme Schr., Sphyridium carneum Fw., Sphyridium placophyllum Wahlb. Baeomyces roseus Pers., Cladonia fimbriata L., Cladonia bacillaris Leight., Clad. papillaria Ehr., Pertusaria communis et leiocapa Dc et Ach und Phlyctis agelaea Ach. Es ist wohl nicht leicht möglich, die entswicklungsgeschichtlichen Vorgänge in Kurzem mitzutheilen. Dasselbe gilt von einer benselben Gegenstand (Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Lichenen) betreffenden Abhandlung von Fünfstück. Dieser Verf. untersuchte die Apothecienbildung bei verschiedenen Formen der Gatstungen Peltigera, Pellidea und Nephroma.

Von sustematischen lichenologischen Arbeiten sind hers vorzuheben:

Eine Flechtenflora von Ungarn herausgegeben von

¹⁾ Bot. 3tg., 40. Jahrg.

²⁾ Sahrb. b. fgl. Bot. Gartens ju Berlin, 3. Bb., 1884.

Hazslinsky. 1) Dieselbe umfaßt 35 Familien, 155 Gattungen, 784 Arten und 501 Unterarten oder Formen. Die artenreichsten Familien sind die Verucarieen mit 126, Lecidieen mit 108 und die Biatorineen mit 102 Species.

Eine Flechtenflora der Schweiz von Stigenberger²): Lichenes helvetici eorumque stationes et distributiones. Berf. schildert die meteorologischen und klimatischen Verhältnisse des Schweizerlandes, die geognostische Bodenbeschaffenheit und den Einfluß dieser Faktoren auf das Wachsthum und die Verbreitung der Flechten.

Flagen³) hat die Flechtenflora für einen Theil Frankreichs zusammengestellt. (Flore des lichenes de Franche-Comté et de quelques localités environnantes). Das durchsorschte Gebiet erstreckt sich vom See von Nantua und von Bellegarde an der Rhone als südlichsten Punkten bis zum Bärenkopf und den Sichelbergen (Monts Faucilles) im Norden, von der Saone im Westen bis zum Genser-, Neuenburger- und Bieler-See im Osten. Bezüglich der geographischen Verbreitung unterscheidet Flagen die Region der Ebene, die Bergregion (im Jura bis 500 m, in den Vogesen bis 400 m) und die alpine Region, (im Jura bis 1500 m, in den Vogesen bis 1400 m). Bisher ist nur der erste Theil erschienen, welcher die Strauch- und Blattslechten mit heteromerem Thallus umfaßt.

Nylander 4) beschreibt 35 neue Flechtenarten und Unterarten, welche Almqvist bei Gelegenheit der Nord=

¹⁾ Bubapest 1884 (ungarisch).

²⁾ Berichte ber St. Gallischen naturw. Gesellich. 1880-82, St. Gallen 1884.

³⁾ Befançon 1884.

⁴⁾ Flora 1884.

polfahrt Nordenskiölds im Jahre 1879 an der Behringsstraße (Konnambai) sammelte.

Bon Wainio 1) Flechtenflora des finnischen Lapp- landes und nördlichen Finnlandes ist die zweite Hälfte erschienen. Sie umfaßt 275 Species, darunter viele neue.

Tamburlini²⁾ (Prima contribuzione alla Lichenografia Romana) giebt eine Aufzählung von 202 Flechtenarten aus der römischen Provinz. Von Nephroma lusitanicum und Biatorina sambucina werden zum ersten Male die anatomischen Details beschrieben.

Fo how 3) schilbert in einer Abhandlung: "Über westindische Hymenolichenen" den Bau dieser von ihm an Ort und Stelle beobachteten Organismen. Bei Cora pavonia lassen sich im Innern des Thallus 3 Schichten erkennen, eine obere und untere Hyphenschicht und eine dazwischen liegende Gonidienschicht (blaugrüne Chroococcuszellen). Die Rindenschicht fehlt gänzlich. Auf der Unterseite besinden sich die Lamellen, welche die Sporen, wie die Basidiomyceten zu je 4 auf einem Träger abichnüren.

Moofe.

Stephani⁴) hat die Gattung Radula monographisch bearbeitet. Wegen der Gleichförmigkeit der äußeren Fruktifisationsorgane, speciell des Perianth's, serner auch deshalb, weil eine ganze Anzahl von Arten nur steril bekannt ist, gruppirt Verf. die Radula-Arten ausschließelich nach der Form der Blätter, respektive der Unterlappen (lobulae) derselben. Folgende Arten sind species novae:

¹⁾ Selfingfors 1883.

²⁾ Annuaria del R. Inst. Bot. di Roma, 1. Bb., 1884.

³⁾ Sitzungsber. b. f. Afab. b. Wiff., Berlin 1884.

⁴⁾ Hedwigia 1884.

A) Folia acuta.

R. mucronata Pacific Isles.

B) Folia apice obtusa.

a) Lobulis inflatis

R. andicola Ecuador, Rio de Janeiro; R. angulata Caripe; R. Bogotensis Neu Granada, Bogota etc.; R. falcata Borneo; R. Notarisii Italia; R. saccatiloba Gouadeloupe; R. Saudei Java; R. subsimplex Gouadeloupe; R. Tabularia Cap. bon. spei; R. Mittenii Zamtree River Australien; R. Oyamensis mons Oyama Japan; R. Tokiensis Tokio; R. Leiboldii Mexico.

b) Lobulis planis.

R. Capensis Cap. bon. spei; R. Ceramensis Insula Ceram; R. Comorensis Comoreninseln; R. Taylori Demerara; R. Guinensis Guinea; R. Korthalsii Venezuela; R. Mascarena Réunion; R. ovalifolia Ceram; R. punctata Chile; R. subsimilis Ceram; R. Surinamensis Surinam; R. tenerrima Venezuela; R. Assamica Assam; R. Kurzii South Andaman; R. oblongifolia Mauritius.

Einschließlich der hier angeführten neuen Arten sind nach Stephani gegenwärtig 122 Arten von Radula bekannt.

Während die Mehrzahl der heutigen Bryologen der Ansicht huldigt, daß die kleistocarpen und peristomlosen Moose die natürlichen Vorläuser der mit vollständigem Peristom versehenen Arten seien, nimmt Philibert¹⁾ an, die letztgenannten seien früher gewesen und die Arten mit sehlendem Mundbesatz hätten sich gewissermaßen durch Rückbildung aus ihnen entwickelt. Er stützt seine Auf-

¹⁾ Revue bryologique 1884.

fassung auf die Ühnlichkeit der vollkommenen Peristome bei verschiedenen sonst nicht verwandten Gattungen und Gruppen 3. B. Thuidium und Mnium. Doch unterscheiden sich die Zähne der Pleurocarpen von jenen der Afrocarpen durch Querstreifung ihrer "Außenplatten". Sinzelne Gattungen scheinen indeß dieses Merkmals verslustig geworden zu sein. Es sind dies zunächst Gattungen mit aufrechter Büchse sowie verschiedene Hypnum-Arten. Die erwähnten Merkmale benutzt nun Vers. zu einer Sintheilung der Moose nach dem Peristom. Die Polytricheen und Andreaea sind ausgeschlossen. Die Polytricheen und Tetraphideen bilden die Sektion Nematodonteae; die übrigen Laubmoose deren Peristomzähne gegliedert sind, die Sektion Arthrodonteae.

Die Arthrodonteae zerfallen: I. Haplolepideen mit den 3 Typen: Dicranum, Grimmia, Barbula. II. Diploslepideen mit den 3 Typen: Hypnobryaceae, Orthotrichum, Funaria. — Zwischensormen der genannten Typen sind Ceratodon, Distichium, Selingera, Eucalyptus u. U.

Der bekannte Bryologe Limpricht¹) giebt für eine Unzahl von Laub- und Lebermoofen sehr genaue Diagnosen. Diese Arten sind folgende: 1) Jungermannia Kaurini, 2) J. Rutheana, 3) J. subcompressa, 4) J. Ekstrandii 5) J. bicuspidata v. aquatica, 6) J. Dovrensis, 7) Orthotrichum perforatum, 8) Grimmia Ganderi, 9) G. teretinervis, 10) Bryum pycnodermum, 11) B. campylocarpum, 12) B. stenocarpum, 13) Andreaea commutata, 14) A. frigida.

Der berühmte französische Bryologe Boulay?) hat ein

¹⁾ Jahresber. der schles. Ges. f. vaterl. Kultur, 61. Jahress bericht, 1884.

²⁾ Paris (Sann) 1884.

großes Werk edirt: "Muscinées de la France, Partie I. Mousses", welches die Moosflora von Frankreich umfaßt.

Delogne und Durand 1) haben die Laub-, Torfund Lebermoofe Belgiens nach dem Vorkommen in den 9 Provinzen zusammengestellt. Von den zahlreichen Tabellen der gedachten Abhandlung seien nur ein paar Zahlen hervorgehoben. Die Gesammtzahl der Moose beträgt in Belgien 549, in Dänemark 369, in Lappland 422, in Norwegen 581, in Schweden 629.

Von Delogne?) Flore cryptogamique de la Belgique Partie I. Muscinées ist der 2. Fascifel erschienen. Derselbe reicht vom Genus Hedwigia bis Hylocomium und bringt die Laubmoose zu Ende.

Ein bedeutendes bryologisches Werk ist das "Manual of the Mosses of North-America" von Lesquereux und James3). Es umfaßt die Beschreibung aller bis jetzt bekannter Arten von Laub= und Torsmoosen Nord=amerikas (gegen 900) innerhalb und nördlich der Ber=einigten Staaten. — Die Genera sind abgebildet, neue Species beschrieben.

Von bryologischen Arbeiten nennen wir noch:

Warnstorf 4) "Sphagnologische Rückblicke". Ein Referat über die seit 1881 erschienenen Arbeiten über Torfmoose.

Röll 5) "Die Torfmoose der Thüringer Flora".

Warnstorf 6), "Neue europäische Sphagnumformen." Beschreibung einer beträchtlichen Anzahl neuer Formen ber Torfmoose.

Rindberg 7) "Esquisse de la flore bryologique

¹⁾ Gand 1884. 2) Brüffel (Manceaux) 1884.

³⁾ Boston (Cassino) 1884. 4) Flora 1884.

⁵⁾ Frmischia, 4. Jahrg., 1884. 6) Hebmigia 1884.

⁷⁾ Revue bryologique 1885.

des environs de Kongsvold en Norvège." Das aus Urgesteinen bestehende Gebirge von Dovre zählt nach Verf. gegen 400 Arten, von denen nahezu 300 in der Umsgebung von Kongsvold beobachtet wurden.

Brotherus 1) "Études sur la distribution des mousses au Caucase." Eine größere pflanzengeograsphische Arbeit. Im Kaukasus wurden bisher 395 Moose beobachtet, von denen 298 auch in den Pyrenäen vorskommen. Eigenthümlich ist, daß man von Sphagnen nur eine einzige Art (Sph. subsecundum) bis jetzt im Kauskasus beobachtet hat. Von Laubmoosen sinden sich dagegen manche interessante Specialitäten.

Gefäßtruptogamen.

Der dritte Band der Rabenhorst'ichen "Arnytogamenflora von Deutschland, Österreich und der Schweiz" 2. Aust. enthält die Farnpflanzen von Chr. Luergen?) abgehandelt.

Diese Monographie beutscher Gefäßkryptogamen ist nicht nach der Schablone der gebräuchlichen phytographischessschieden stischen Verfaßt, sondern bildet eine gründliche Darstellung der Gefäßkryptogamen in anatomischer, organographischer und pflanzengeographischer Richtung auf Grundlage der neuesten Ersahrungen der Wissenschaft. Die Litteratur, Synonymik, Diasgnostik 2c. sind mit Kritik und Sachkenntnis bearbeitet. Bisher sind 3 Lieserungen erschienen. Die Haupteintheilung ist etwa folgende: Die Pteridophyten zersallen in die Klassen: Filicinae, Equisetinae, Lycopodinae. Die Filicinen werden eingetheilt: A) Isosporeae. I. Leptosporangiatae. 1. Filices a) Hymenophyllaceae (Hymenophyllum) b) Polypodiaceae (Polypodieae, Aspleniaceae, Aspidiaceae) c) Osmundaceae. II. Eusporangiatae. 2. Ophioglossaceae. B) Heterosporeae. III. Rhizocarpeae.

¹⁾ Belfingfors (Frendell) 1884.

²⁾ Leipzig 1884.

Treub 1) (Études sur les Lycopodiacées) iît es gelungen, alle Reimungsstadien von Lycopodium cernuum zu beobachten. Die tetraedrischen Sporen feimten 4-6 Wochen nach der Aussaat, indem das Exospor in drei Lappen gerriß und eine Papille fich hervorftülpte, die bald in 2 Zellen fich theilte. Aus der vorderen diefer beiden Zellen geht durch weitere Theilungen ein fleiner eiförmiger Körper "tubercule primaire" hervor. Die Endzelle berfelben erzeugt fodann einen furgen Bellfaden. der bald von dem "tubercule" aus durch entsprechende Segmentation mehrreihig wird und häufig ichon in diesem Stadium ein Untheridium tragt. Normalerweise machit er zu einem enlindrischen Organ aus, an beffen Spite in Bestalt von Aussproffungen sich eine einfache oder mehrreihige Rrone von lappigen Unhangsorganen bildet. Die Antheridien, deren Bau fast gang mit dem der Marattiaceen und Ophiogloffeen übereinstimmt, ftehen rings um die Spige des cylindrischen Prothalliumstreifens dicht an der Infertionsstelle der Auswüchse. Dort ftehen auch die Archegonien.

Roze²) untersuchte die Entwickelung der Mikrosporangien (von ihm Androsporangien genannt) bei Azolla filiculoides.

Montelay und Vendryes3) haben die Isoeten mosnographisch bearbeitet. Im Ganzen werden 47 Arten beschrieben.

Prantl'84) "Beiträge zur Systematif der Ophioglossen" ist eine abschließende Ergänzung zweier Publifationen über denselben Gegenstand und enthält die

¹⁾ Ann. du jardin bot. de Buitenzorg, 14. Bb., 1884.

²⁾ Bull. de la Soc. Bot. de France, 30. By.

³⁾ Actes de lo Soc. Linnéenne de Bordeaux 1884.

⁴⁾ Jahrb. d. kgl. Bot. Gartens zu Berlin, III. Bb., 1884.

instematische Besprechung der Genera Ophioglossum und Botrychium.

Morphologie der Phanerogamen.

In einer Schrift "The comparative morphology of Sciadopitys" vergleicht Masters Marmell1) Sciadopitys verticillata mit anderen Koniferen. Die mahren Blätter von Sciadopitys find homolog ben an ben jungen Trieben stehenden Radeln von Pinus. Dagegen find die "Nadeln" von Sciadopitys, obgleich fie dieselbe Stellung wie die von Pinus einnehmen, morphologisch anders zu deuten. Sie find, wie Berf. ausführt, ihrer Natur nach halb Stamm, halb Blatt. Die Dedichuppen des Zapfens sind homolog mit den Deckschuppen der Abietineen. Auch die Samenschuppen sind benen der Abietineen äquivalent, fie ftehen an den Uchseln der Dedschuppen, an die sie angewachsen sind, verhalten sich also zu ihnen wie die "Nadeln" von Sciadopitys und die Nadelbüschel der Riefer zu den mahren Blättern beider. Trottem ift ihre Entstehung und darum auch ihre morphologische Bedeutung verschieden. Weder fann die Samenichuppe von Sciadopitys als homolog der "Radel" betrachtet merden, da fie mehrere Befagbundel an Stelle von nur zweien hat, und ein Auswuchs der Decfichuppe ift, noch fann die Samenschuppe von Pinus als Uguivalent der Nadelbuscheln gelten. Berf. stimmt mit der Unsicht Eichler's überein, daß die Samen- und Dechschuppe zusammen nur ein Blatt bilben.

Hade! Description of the stip of the stip

¹⁾ Journal of Botany 1884.

²⁾ Sitzungsber. d. f. Atad. ber Diff. Wien, 89. Bb., 1884.

nutiflora (Madagasfar), Andropogon Hallii n. sp. (Nordamerifa), Stipa Regeliana n. sp. (Centralasien). Poccilostachys n. gen. mit zwei Arten: P. Hildebrandtii (Madagasfar), und P. geminata (Madagasfar).

Trabut 1) schilbert die Gramineenvegetation des Djurdjura Gebirges in Algerien.

Basen²⁾ hat die für die Landwirthschaft wichtigen Gräser der Vereinigten Staaten Nordamerikas zusammensgestellt, um Landwirthen 2c. die Möglichkeit zu bieten, für die süblichen und südwestlichen Staaten brauchbare Futtergräser aussindig zu machen.

Heimer (3) hat in einer Monographie die "Arten, Unterarten, Barietäten der Sektion Ptarmica des genus Achillea" bearbeitet. Die Untergattung Ptarmica zersfällt nach dem Berf. in die 3 Sektionen: Anthemoideae DC. (mit 3 Arten), Montanae Heim. (mit 14 Arten) und Euptarmicae DC. (mit 4 Arten).

Die vielgestaltige Gattung Hieracium hat eine gemissenhafte Bearbeitung ersahren in Burnat Emil und Gremli⁴) Aug.: "Catalogue raisonné des Hieracium des alpes maritimes." Dieser kritische Katalog der Hieracien der Seealpen ist eine sür jeden Monographen der Gattung Hieracium nicht zu umgehende Quelle.

"Über den Blüthenbau der Zingiberaceen" wurden von Eichler⁵) morphologische Untersuchungen angestellt. Nach sehr eingehenden kritischen Erörterungen kommt Verf. zu der von Lestiboudois gegebenen Auffassung, derzusolge

¹⁾ Bull. de la Soc. Bot. de France, 30. Bb.

²⁾ Washington (Gouv. print. off.) 1884.

³⁾ Denkschr. b. math.enaturw. Klasse ber k. Akab. ber Wiss. Wien, 48. Bb., 1884.

⁴⁾ Genf, Bafel und Lnon (Georg) 1884.

⁵⁾ Sitzungsber. b. kgl. preuß. Akab. b. Biff., Berlin 1884.

ber äußere Staminalfreis entweder ganz fehlt oder nur mit den beiden hinteren Gliedern, den Flügeln entwickelt ist, während sich der innere Kreis aus dem fertilen, nach hinten fallenden Stamen und aus zwei, zu dem Labellum verwachsenen Gliedern zusammensetzt. Die epigynen Drüsen der Zingiberaceen sind weder als Staminodien noch als Sthlodien zu deuten, sondern sind einsach Geswebewucherungen des Ovarscheitels zum Zweck der Nektarabsonderung. Des Weiteren wird der Bau der Zingisberaceenblüten mit jenem der Cannaceen und Marantaceen verglichen.

Radlkofer 1) liefert Beiträge zur morphologischen und systematischen Kenntnis einiger Sapotaceen. Dieselben betreffen die Gattungen Omphalocarpum, Labalia, Ponteria und Bumelia.

Über die Sichenarten Amerikas hat Wenzig²) eine größere Monographie publicirt.

Die in Thüringen vorsommenden Arten und Formen der Gattung Rumex (10 Species) wurden von Haußstnecht³) studirt. Er schreibt die Entstehung der zahlsreichen Mittelsormen der Anemophilie zu. Das gesellige Vorsommen der Rumices erleichtert solche Bildungen und macht die Entwicklung von Tripelbastarden erklärlich. Außer zahlreichen Hybriden wird besonders Rumex thyrsoideus aussührlich besprochen.

Rrause 4) hat die vielgestaltige Gattung Rubus zum Gegenstande eines sustematischen Studiums gemacht.

¹⁾ Sitzungsber. d. kgl. bair. Afad. d. Wiss., München 1884.

²⁾ Jahrb. d. kgl. Bot. Gartens zu Berlin, 3. Jahrg., 1884.

³⁾ Mittheil. ber geogr. Gef. zu Jena 1884.

⁴⁾ Berhandl. b. bot. Bereins für die Provinz Brandenburg, 26. Bb., 1884.

Von Köhne 1) "Lythraceae monographice describuntur" ist neuerdings eine Fortsetzung erschienen; dieselbe umfaßt die Morphologie der Blüthe.

Zimmeter?) hat alle von Nestler, Trattinik, Cresz, Prina, Lehmann veröffentlichten Potentillen sowie die später bis 1884 unterschiedenen Species und Varietäten zusammengestellt, die anderweitigen auf Systematik, Sysnonymik 2c. der Potentillen bezughabenden Publikationen gesammelt, wodurch eine Monographie dieser polymorphen Ordnung wesentlich erleichtert wird.

Regel³) Descriptiones plantarum novarum et minus cognitarum Fasc. IX. bestehen aus zwei Theilen. Der erste, zugleich kleinere Theil enthält die Beschreibung verschiedener im kais. botanischen Garten zu Petersburg kultivirter Pflanzen. Der zweite, größere Theil enthält Beschreibungen bucharischer und turkestanischer Pflanzen mit 21 autographirten Taseln.

Belenovsky⁴) (Kritische Beobachtungen über einige böhmische Pflanzenarten) erörtert gewisse polymorphe Formenkreise aus den Gattungen Polygala, Rumex und Hieracium.

Die bisher nur wenig studirte Morphologie der Kelche hat Clos) zum Gegenstande einer Untersuchung gemacht (Contributions à la morphologie du calice). Betreffs der verwachsenblättrigen Kelche wendet er sich gegen die Auffassung, daß die Kelchröhre als eine Verwachsung der

¹⁾ Engler, Bot. Jahrb., 6. Bd., 1884.

²⁾ Jahresber. d. Oberrealschule zu Stenr (Ofterreich) 1884.

³⁾ Acta horti imp. botan. Petropolitani, 8. Bb., Petropoli 1884.

⁴⁾ Öfterr. Bot. Zeitschr., 33. Bb., 1883.

⁵⁾ Mém. de l'acad. des sc. inscript. et belles lettres de Toulouse 1884.

Sepala zu betrachten sei, und will als eigentliche Sepala nur die freien Enden oberhalb der Röhre angesehen wissen. Ihrer Natur nach theilt Clos die Kelchblätter ein in 1) Foliaires, 2) Stipulaires (Geraniaceen, Rubiaceen), 3) Vagino-stipulaires, stipulosoliaires (Hedysarum, Ononis), 4) Autonomes (Kruciseren). Speciell werden die Kelche verschiedener Pflanzen und Pflanzengruppen besprochen.

floristik.

Europäische Floren.

Gandoger 1) hat unter dem Titel: Flora Europae terrarumque adjecentium etc. ein Buch herausgegeben, über welches sich die Kritif abfällig ausgesprochen hat.

Von Willkom's 2) bekannten "Illustrationes florae Hispaniae insularumque Balearium" ist die 11. Liesezung erschienen, welche die Taseln 75—83 enthält.

Die Phanerogamenflora von Messina, welche Nicotra 3) vor einigen Jahren herauszugeben begann, ist durch zwei neue Fasciseln vermehrt worden und damit der Prodromus florae Messanensis zum Abschluß gebracht.

Macchiati4) giebt eine Aufzählung der von ihm um Reggio in Kalabrien gesammelten Pflanzen. Es sind dies im Ganzen 834 Phanerogamen, 22 Gefäßkryptosgamen und 27 Lebermoose.

Roß 5) hat die Ergebnisse seiner botanischen Exkursion nach den Inseln Lampedusa und Linosa veröffentlicht.

¹⁾ Paris (Savy), London (Quaritsch), Berlin (Friedländer) 1884.

²⁾ Stuttgart (Schweizerbart) 1884.

³⁾ Meffana 1883.

⁴⁾ Nuovo Giorn. Bot. Ital., 16. Bb., 1884.

⁵⁾ Ber. Deutsch. Bot. Gef., 2. Bb., 1884.

Melsheimer 1) hat eine mittelrheinische Flora herausgegeben. Dieselbe umfaßt das Rheinthal und die angrenzenden Gebirge von Coblenz und Bonn. Angeführt sind 115 Familien mit 1360 Arten. Aufgenommen wurden nur solche Pflanzen, von deren Existenz sich der Bersasser während 24 Jahren an Ort und Stelle selbst oder durch Angaben zuverlässiger Gewährsmänner Gewißheit verschaffen konnte.

Die russische Phanerogamenslora ist auch im Jahre 1884 wieder mehrsach durchforscht worden. Wir heben folgende Specialfloren dieses großen Gebietes hervor:

Schell2) "Materialien zur Pflanzengeographie der Gouvernements Ufa und Orenburg".

Becarewicz 3) "Waterial zur Flora des Gouvernesments Kostroma".

Rudrjawzett ⁴) "Die Halbinsel Kola". Unter den Pslanzen, welche Versasser im Auftrage der St. Petersburger Natursorschenden Gesellschaft sammelte, sind am zahlreichsten die Rosaceae, Compositae, Caryophylleae, Cruciserae, Ranunculaceae, Cyperaceae und Iuncaceae vertreten. Mehrere Pslanzen wie Epilobium angustisolium, Rudus Chamaemorus und andere Rudi, Caltha palustris, Cornus suecica, Ranunculus acris, auricomus, sceleratus etc. kommen von Petersburg dis Kola vor. In Gemeinschaft mit Riesern (bis 54 cm Durchmesser) giebt es an der Kola Virten, Erlen, Espen, Ebereschen, Wachholder. Ein Specialverzeichnis der gemachten botanischen Ausbeute steht noch bevor.

¹⁾ Neuwied und Leipzig (Heuser) 1884.

²) Arb. d. Naturf. Gef. a. d. kais. Univ. Kasan, 12. Bd., 1883 (russisch).

³⁾ Cbendafelbft.

⁴⁾ Arb. der St. Betersburger Naturf. Gef., 12. Bb. (ruffifch).

Rorschinsky¹), Vorläufiger Bericht über eine botanische Exkursion in das Wolga-Delta. Versasser unterscheidet die Flora des Steppentheiles und die Flora der Niederung, d. i. des eigentlichen Deltas, und führt die charakteristischen Pflanzen an. Sbenso werden die Unterschiede in der Flora der Hügel und der den Überschwemmungen ausgesetzten Sbene beleuchtet.

Kihlman²), "Anteckningar om Floran i Inari Lappmark". Die Societas pro Fauna et Flora Fennica sandte im Frühjahr 1880 mehrere Forscher, darunter den Bersasser, aus, um die nördlichsten Gegenden Finnlands, die Lappmark Inari, botanisch zu durchforschen.

Von Lokalfloren erwähnen wir:

Pacher und Fabornegg3), "Flora von Kärnthen". Hora 4), "Bersuch einer Flora von Pilsen".

Freh 5), Die Flora von Büns und seiner Umgebung.

Außereuropäische Floren.

Die bedeutendste der neuesten pflanzengeographischen Arbeiten ist jene von Drude 6): "Die Florenreiche der Erde". Während Humboldt 15 physiognomische "Charaftersormen", Schouw zuerst 22 dann 25 "Florenzeiche", Martius 51 "Florenreiche", de Candolle an 45 "Regionen", Griesebach 24 "Florengebiete", Engler 4 "Florenreiche" schuf, die sich dann in Gebiete, Provinzen und Zonen gliedern, unterscheidet Drude "Florenzeiche"

¹⁾ Arb. d. Naturf. Gef. a. d. fais. Univ. Rasan, 13. Bb., 1884.

²⁾ Meddelanden af Soc. pro Fauna et Flora Fennica, 11. Bb., 1884.

³⁾ Naturh. Landes-Museum für Kärnthen 1884.

⁴⁾ Lotos, Zeitichr. f. Naturm., 3-4. Bb., 1884.

⁵⁾ Progr. d. Untergymn. zu Güns 1883 (ungarisch).

⁶⁾ Betermann, Mittheilungen, Erganzungsheft Nr. 74, 1884.

reichsgruppen, Florenreiche, Florengebiete und Florenbezirfe." Diese vier Begriffe sind kurz in folgendem Sate charakterisirt: "Der erste Blick in eine Pflanzensammlung muß sofort ergeben, zu welcher Florengruppe der betreffende Standort gehört, die Betrachtung weniger Arten muß das Florenreich kennzeichnen, das Florengebiet wird man an einigen wenig weit verbreiteten Pflanzen nachweisen können, der Florenbezirk wird oft ein genaues Durchmustern der ganzen Sammlung erfordern, die Lokalität wird fast niemals genau anzugeben sein."

Von Hooker!) Icones Plantarum ist der 3. Theis schienen. Gen. nova sind: Pseudocarapa (Meliaceae), Northea (Sapotaceae), Holubia (Pedalineae). Mehrere der beschriebenen und abgebildeten Arten wurden von Dr. Holub in Südafrika gesammelt.

Eine pflanzengeographische Studie von Willkomm²) handelt "über die atlantische Flora, ihre Zusammensetzung und Begrenzung."

Der berühmte Kenner der spanischen Flora hebt hervor, daß trotz vieler allgemein verbreiteter Mediterranpflanzen der westliche Theil des Mittelmeergebietes namentlich die südwestliche Ecke der pyrenäischen Halbinsel und der gegenüberliegende Abschnitt Nordsafrikas eine Fülle von endemischen Arten beherbergt. Die Übereinstimmung der Flora in den genannten beiden Ländersstrecken basirt Versasser auf den ursprünglichen Ausammenhang der beiden Kontinente. Bei der näheren Vergleichung der Flora von Andalusien mit Südportugal und Maroko ergiedt sich, daß 220 Species in beiden Ländern endemisch sind, soweit unsere heutige Kenntnis reicht. Den Haupttheil in der atlantischen Flora im Sinne von Dessontaines bilden die weit verbreiteten Mittelmeerpslanzen; so z. B. in Andalusien ca. 60 Proc. Durch eine weitere Aufzählung wird gezeigt, daß Marocco 15 Pssanzen mit den Kanaren als endemisch besitz, während 254 der maroks

¹⁾ London 1884.

²⁾ Lotos, Reue Folge, 5. Bb., 1884.

fanischen Mediterranpflanzen, sowie 300 ber mitteleuropäischen respetropischen Marokkanern sich auch auf den Kanaren sinden. Bon mitteleuropäischen Sewächsen sinden sich und auf den Kanaren sinden. Bon mitteleuropäischen Sewächsen sinden sich Sranadain der wärmeren Region 20 Proc., in der Bergregion ca. 33 Proc., in der Alpenregion 40 Proc., in der Schneeregion 50 Proc. — Mannigsaltig wird die Flora in dem atlantischen Sediete Willsomms besonders durch eingesürgerte tropische Pflanzen: Dahin gehören Aloë ardorescens, Oxalis cernua, Pelargonium inquinans, Solanum Sodomaeum, Ricinus communis, Lippia nodistora. In einer Tabelle sind die Begetationsverhältnisse der Sierra Nevada und des großen Atlas im Vergleich zu den Pflanzen der Mediterranländer und Mitteleeuropas zusammengestellt, sowie die endemischen Arten verzeichnet.

Battandier und Trabut¹) "Flore d'Alger et catalogue des plantes d'Algèrie etc." enthält die Beschreibung der Flora aus der Umgebung der Stadt Algier und außerdem eine Enumeratio aller aus dem Lande Algerien bekannten Arten. Der Katalog enthält nur die Monocotyledonen, deren Gesammtzahl sür die Umgebung der Stadt Algier sich auf 134 Gattungen und 359 Arten stellt. In Algerien wurden 553 Arten beobachtet, darunter Gramineae 261, Liliaceae 70, Cyperaceae 57, Orchideae 39, Juncaceae 22, Irideae 21, Amaryllideae 13, Potamogetoneae 11, Smilaceae 10. Des Weiteren werden die sür die Flora von Algerien charakteristischen, sowie die artenreicheren Gattungen, endlich die neuen Arten und Barietäten ausgezählt.

Franchet2) Plantes du Turkestan. Suite. Enthält die Papilionaceen, darunter mehrere neue Arten.

Franchet3) Plantae Davidianae ex Sinarum imperio. — Continuatio. — Die Fortsetzung enthält die Nummern 113—772, Pflanzen aus den Familien ber

¹⁾ Alger (Jourdan) 1884.

²⁾ Ann. des scienc. nat., 6. sér., 15. Bb.

³⁾ Nouv. Archives du Muséum d'Hist. nat., 2. sér., 5. u. 6. 385., 1883.

Caryophyllaceen, Papilionaceen, Rosaceen, Amygdaleen, Bomaceen, Saxifrageen, Craffulaceen, Umbelliferen, Rusbiaceen, Compositen, Campanulaceen, Gentianeen, Bersbenaceen, Labiaten 2c.

über die Flora der Filippinen besitzen wir gegenmärtig zwei Prachtwerke. Das eine führt ben Titel: Flora de Filipinas publicada á expensas de la provincia de Augustinos calzados de Filipinas, bajo la direccion cientifica de los P. P. Andres Naves y Celestino F. Villar editada por D. Vidal y Soler. (Manila, 1877-83.) Diefes auf Roften bes Augustinerordens der Filippinenproving herausgegebene Werk um= faßt 4 Foliobande mit 480 dromolithographischen Tafeln. - Das zweite, gleichfalls in Manila gedruckte, aber auf fönigliche Roften erschienene Werk von Vidal 1) enthält die Holzpflanzen der Filippinen: Sinopsis de familias y géneros de plantas lenosas de Filipinas etc. Dem 414 Seiten umfaffenden Buche ift ein Atlas in groß Quart von 100 Tafeln mit 1900 Figuren beigegeben. Die Holzpflanzen der Filippinen gehören zu 97 Familien. die in sustematisch geordneten Diagnosen (nach Bentham= Soofer) charakterifirt find. Den haupttheil des Werkes bildet dann die ausführliche Schilderung der Familien und derjenigen Gattungen, welche Holzpflanzen enthalten. Bur leichteren Bestimmung ber Genera ift ein analytischer Schlüffel (659 Nummern) beigegeben.

Die Erforschung der polaren Flora hat neuerdings erfreuliche Fortschritte gemacht.

Bei der 57. Versammlung deutscher Natursorscher und Arzte in Magdeburg (1884) theilte Ambronn die Namen der von der deutschen Nordpolexpedition im

¹⁾ Manila 1883.

Ringama Fjord (66° 36' n. Br.) des Cumberlandsundes gesammelten Phanerogamen und Gesäßfryptogamen mit. Die Liste umfaßt 37 Arten.

In der Botanischen Gesellschaft zu Stockholm (1884) sprach Holm über die Begetation von Nowaja Semlja. Berfasser hatte gelegentlich einer Expedition Zeit, mehrere zwischen 69° 49' und 71° 24° n. B. gelegene Inseln floristisch zu durchsorschen. Als neue Arten wurden gesunden: Colpodium humile, Calamagrostis Holmii, Glyceria tenella f. pumila und Salix arctica polaris. Außerdem sand Holm mehrere schon bekannte, aber auf Nowaja Semlja disher nicht beobachtete Phanerogamen. — Außsührlich schildert Berfasser die Flora der Tundren. Bis jetzt sind auß Nowaja Semlja etwa 170 Gefäspflanzen bekannt. Das Innere des Landes ist sloristisch noch unbekannt und sast dasselbe gilt auch von der Ostküsse.

Nathorst 1) besuchte zweimal Spitzbergen. Die Ergebnisse seiner zweiten, 1882 ausgeführten Reise sind vor Aurzem in Druck erschienen. Die Zahl der von Spitzbergen jetzt bekannten Gefäßpflanzen beträgt 123. Darunter befinden sich 7 Phanerogamen, welche, für das Land bisher unbekannt, von Nathorst gefunden wurden.

Die reichste Begetation entwickelt sich im Inneren der großen Fjorde, wogegen die Küstenregionen eine sehr spärliche Begetation ausweisen. Hinsichtlich der Standorte können 3 Kategorien von Pflanzen unterschieden werden: 1) Uferpflanzen, welche nur 6·5 Proc. der ganzen Flora ausmachen; die meisten sind verstümmert und steril. 2) Sumpspslanzen; diese bilden ungefähr 10 Proc. der Flora und sind gleichfalls oft steril. 3) Die Pflanzen der Abhänge; sie sind am besten entwickelt und besonders auf süblichen Abhängen zeigt die Begetation eine oft staunensz

¹⁾ Kongl. Svenska Vetenskaps Akad. Handlingar, 20. 36., Stoffholm 1883-84.

werthe Üppigkeit. Betreffs der interessanten pflanzengeographischen Mittheilungen, welche Berfasser über die Flora von Spitzbergen und anderer hochnordischer Länder macht, verweisen wir auf das Original.

In einer zweiten Schrift theilt Nathorst 1) Botanisches aus Nordwest-Grönland mit.

Die betreffenden Beobachtungen wurden während der Nordenskjöld'schen Spedition nach Grönland (1883) bei Jusugigsok (76°8' nördl. Br.) gemacht. Es wurden während der kurzen Zeit, die wegen der ungünstigen Sisverhältnisse zu Gebote stand, 58 Phanerogamen gesammelt. Dadurch ist die Phanerogamenssschaften dieser Gegend von 31 auf 63, die des ganzen Theiles des Landes auf 88 Arten angewachsen, während wir vom gleichen (unter gleichen Breiten liegenden) Theile von Spikbergen 117 Species kennen. Interessant ist die Thatsache, daß trohdem nicht weniger als 25 grönländische Arten dieser Breite auf Spikbergen fehlen.

Maconn²) giebt eine Synopfis der bis jetzt in Kanada festgestellten Arten und Barietäten der Polype-talen auf Grund eigener und fremder Beobachtungen mit besonderer Berücksichtigung der geographischen Ber-breitung.

Von dem für die Erforschung der australischen Flora hochverdienten Baron Mueller sind eine Reihe von Publikationen, betreffend australische Pflanzen erschienen. Es seien hervorgehoben:

Systematic Census of Australian plants with chronologic, Literary and Geographic Annotations Part I. Vasculares. 4°. 152 S. Melbourne 1882.

Dieses Berk ift ein Verzeichnis sämmtlicher auftralischer Phanerogamen und Gefäßkryptogamen nach dem DesCandoll'ichen System geordnet mit Angabe des Ortes, der geographischen Bers

¹⁾ Öfversigt af k. Vetenskaps-Akad. Stockholm Verhandl. 1884.

²⁾ Geolog, and Nat. History Survey of Canada. Montreal 1883.

breitung, der betreffenden Stelle in Bentham Flora australiensis etc. Das Buch ist ein wichtiges Quellenwerk für die australische Flora.

Definitions of some new Australian Plants (Southeren Science Record 1882—1883). Enthält die Beschielung neuer Arten. Genera nova sind: Hicksbeachia nov. gen. Proteacearum; Oncinocalyx nov. gen. inter Labiatas et Verbenaceas intermedium; Husemannia nov. gen. Menispermacearum.

Diagnoses of a new genus and two species of Composita from South Australia (Transact. of the R. Soc. of South Austr. 1883). Das neue genus ift Achnophora.

Diagnoses of a new-genus and species of Verbenaceae. (Ebenda.) — Es ist Tatea acaulis Arnheim=Rand Nord=Mustralien.

Diagnoses of some new plants from South-Australia. Beschrieben werden: Dimorphocoma minutula, Babbagia pentaptera, Babbagia acroptera, Loranthus Murragi.

The Plants indigenous around Sharks Bay and its Vicinity Perth (1883). Eine Liste von Gefäßpflanzen, welche an der Sharks Bay hauptsächlich durch 3. Forrest gesammelt wurden.

Von den andern vom Verfasser (in Melbourne Chemist and Druggist, im Southern Science Record etc. 1883—84) beschriebenen neuen Pflanzen nennen wir: Swainsona oncinotropis (Viktoria); Eriostemon Coxii (Sydney); Cryptandra Scortechinii (Queenssand); Phajus Robertsii (Neu-Caledonien); Pimelea Boweri (Island Memdoliana, Solomon-Group; Pimelea penicillaris (Sandsand) Asplenium Robinsonii (Norsolf, Island).

In neuer, mit einer Einleitung des Verfassers vermehrter Ansgabe erschien 1885:

Das Weltall

und seine Entwickelung.

Darlegung der Ergebnisse der kosmologischen forschung

E. F. Theodor Moldenhauer.

gr. 8. 2 Bande (64 Bogen), brofdirt M. 14,40, in Engl. Leinen geb. M. 16.

Inhalts-Abersicht:

1. Das All, 2. Das Sonnenspstem, 3. Die Erbe, 4. Die Sonne, 5. Der Mond, 6. Die Planeten, 7. Feuerfugeln, Meteorite, Sternschnuppen, Kometen, 8. Der Sinheitägedanke im Sonnenspstem, 9. Der Stoff und die Kraft, 10. Ballung und Umlauf, 11. Die Drehung, 12. Verdichtung und Kingbildung, 13. Die Entfaltung unserer Planetenwelt, 14. Der "kritische Punkt" in der Weltkörperentwickelung, 15. Der Gestaltungs-Prozeß des Mondes, 16. Die Konstituirung der Erde, 17. Der Growulkanismus der Vorzeit, 18. Der Sonnenvulkanismus, 19. Die Siszeit der Erde, 20. Der Erdvulkanismus der Jehtzeit, 21. Der Ursprung der Meteoritenschwärme, 22. Perspektiven.

Bei der ankerordentlichen Anerkennung, welche das hervorragende Buch bei der Kritik wie beim naturwissenschaftlich gebildeten Publikum gefunden hat, glaubte die Verlagshandlung mit dieser neuen Ausgabe eine litterarische Psicht zu erfüllen. Der Herr Verfasser motivirt die, bis auf die neue Einleitung, unveränderte Ausgabe im Vorwort u. A. wie folgt:

"Am allerwenigsten hat die Forschung Resultate zu Tage gefördert, welche sich in Widerspruch setzen nit demienigen, worin ich einen andern Standpunkt als den bisherigen einnehmen zu sollen geglaubt habe. Was wäre auch denkbar, das den in Betress des Aufs und Ausdaues unseres heimatlichen Weltkörpers erforderlich gewordenen Bruch mit einem Theile der so lange herrschenden Anschaungen jemals wieder zu schließen vermöchte? Ließe sich glauben, daß das experimentell wie theoretisch zum physitalischen Dogma erhodene Prinzip der kritischen Temperatur eines Tages wieder umgestoßen werden könnte? Nichts Geringeres müßte geschehen; denn diese Krinzip ist es, welches jenen Bruch heute verlangt, indem es einerseits gewisse, bisher grundlegende geologische Annahmen durchaus unzulässig nacht, andererseits aber sich von einer wahrhaft überraschenden Leistungsfähigkeit erweist in Betress der sich von einer wahrhaft überraschenden Leistungsfähigkeit erweist in Betress der Klärung dessen, was sich unter den seitherigen Vorausseszungen seltsamers und verdächtigerweise immer unentwirrbarer verwickelte." 2c. 2c.

"Begründete sachliche Einwände gegen irgend einen der von mir aufgestellten Gesichtspunkte sind mir nicht bekannt geworden. Hat es neben der großen Zahl von Zustimmungen, deren ich mich erseuen durfte und die mir ein Zeichen sind, daß das von mir im Grundrisse Angestrebte sine Weiterentwickelung sinden wird, auch nicht an vereinzelten Angrissen gesehlt, so handelte es sich in letzteren doch — die auf zwei Fälle schlecht verhehlter Absichtlichkeit — allein um die zur Genüge bekannte Erscheinung, daß außerhalb des Zusammenhanges gesesene, unverstandene Säße von der "Kritif" in das Gegentheil des wirklich Gesagten

verkehrt wurden. Siermit ist nicht zu rechten."

Ausgabe zu Theil geworden, gestattet sich die Verlagshandlung, nachstehend einige Stellen mitzutheilen: Bohemia. Ein Ruckblick auf das nunmehr vollständig vorliegende Werk, welches ben Lefer über alle Erscheinungen im Beltall auf das Beste orientirt, läßt

Mus den vielen anerkennenden Besprechungen, welche dem Werke theils während feines erften Erscheinens in Lieferungen, theils nach deffen vollständiger

neuerdings die Trefflichkeit des Buches erfennen. Deutsche Revue. Der Verfasser behandelt alle diese Themata mit ebensoviel

grundlicher Gelehrsamteit als eleganter Beherrschung des Stils. Erziehungsichule. Die Sprache bes Wertes ift ebenso flar als ichon und erwirbt

ihm gewiß in allen Schichten des gebildeten Bublifums Freunde.

Sannoveriche Schulzeitung. Die Darftellung ift flar und grundlich und hat die

neuesten Forschungen der Rosmogenie aufgenommen. Beindl's Repertorium für Badagogit. Diefes miffenschaftliche Werk freut mich febr und damit fei ihm ein fehr gutes Pradifat ertheilt; es ift für alle denkenben Männer eine aufflärende Studie über den genetischen Zusammenhang der Jeder Gebildete, jeder Lehrer wird es mit hoher Befriedigung lefen, benn der Stoff ift ein ftets interessanter, anziehender, und feine Darstellung ift eine ebenjo klare als gründliche, den neuesten errungenen Forschungen gemäß. Cbendafelbit. Referent fand dieje Rapitel noch nirgends fo trefflich und einheit= lich behandelt. Braucht man weiter zu sagen oder höher zu ruhmen?

Buch follte in recht viele Sande tommen; es verdient diese Auszeichnung. Alle Gebildete empfangen baraus einen Sochgenuß, ja eine mahre Erbauung. Rein Lehrer, der das Werk studirt, wird es unbefriedigt aus der hand legen, es fei denn, daß er ein engherziger Mann ift und für folche Erörterungen überhaupt feinen Sinn hat. Es gehört nicht zu denen, die in ein paar Jahren veralten, sondern es hat Sahrzehnte hindurch bleibenden wissenschaftlichen So wird es auch eine Zierde der Schul= und Lehrerbibliotheken. Werth. Illustrirter Beihnachtsfatalog (Geemann = Leinzig). Das vorliegende Wert

erfüllt diese Forderungen, indem es seinem Inhalte nach auf der Sohe der heutigen Wissenschaft steht, während die Darstellung sich durch eine gewisse

Frische und Lebendigkeit auszeichnet.

Das Unternehmen ift eins von denen, welche dem deutichen Namen Ehre machen. Berfaffer und Verleger haben fich hier verbunden, eine Rosmologie zu schaffen, die bald auf den Tischen aller Gebildeten als etwas Unentbehrliches sich Eingang verschaffen sollte. Der überaus schwierige Stoff ift hier von einem Wiffenden, in streng wiffenschaftlicher Methode, so flar und anziehend behandelt, daß das Studium jedes einzelnen Rapitels anregend wirft und sich inhaltlich tief einprägt.

Ratholische Zeitschrift für Erziehung und Unterricht. Der Verfaffer verfteht es, den zwar schwierigen, aber doch das Interesse eines jeden Gebildeten weckenden Stoff durch eine klare und dabei gefällige Darstellung noch interessanter zu Mit dem, was die alteren und die neueren Forscher auf diesem Ge= biete erstrebt und gefunden haben, macht er uns befannt; er vergleicht ihre Behauptungen und Unfichten und zeigt uns, wie viel schon erreicht ift, aber auch, wie trot der bedeutenden Forschungsresultate noch so manches der weitern Aufhellung harrt.

Cbendaselbst. Der Verfasser weiß bei seinen Entwickelungen die gegebenen Resultate ber Forschung in der geschicktesten Beise gu verwerthen. Freilich rechnet er vielfach, wie das auch nicht anders fein tann, nur mit Möglichkeiten, und es find häufig nur Sypothefen, die dem vor unferm Geiftesauge entstehenden Bau zur Grundlage dienen; doch folgt man seinen scharfsinnigen Deduktionen mit Interesse, wenn er mittels Schlüsse aus der Analogie uns Bilder malt, welche überraschen durch den hohen Grad ihrer Wahrscheinlichkeit.

Rathol. Schulzeitung (Donauwörth). Dieses großartige Werk liegt uns nun vollständig vor. Wir verweisen auf die äußerst gunstige Besprechung in unserem "Litteraturblatt", glauben aber hier aussprechen zu mussen, daß das Werk wegen ber unenblich vielen neuen Forschungen und Entdeckungen, wodurch ältere Unsissauungen wesentlich verändert werden, jür jeden Gebildeten höchst wichtig ist und in keiner Büchersanunlung sehlen sollte.

und in keiner Büchersammlung sehlen sollte. Leinziger Tageblatt. In dem ebenso belehrenden wie anziehend geschriebenen Werke hat sich der Verfasser die Aufgabe gestellt, einen Einblick zu geben in das Sein und Werden des großen Ganzen, welches wir unter dem Namen Welt begreisen. Dabei beschränkt sich der Verfasser aber keineswegs, nur eine Beichreibung der Naturericheinungen zu geben, sondern er ist auch bemischt, nach

schreibung der Naturerscheinungen zu geben, sondern er ist auch bemüht, nach Möglichkeit deren Besen zu ergründen, sie nach Ursache und Wirkung zu belauschen. So geht er zwar von dem empirisch Ersorschten aus, unterwirft aber dabei die nacken Thatsachen einer eingehenden Betrachtung und beseuchtet sie so vom Standpunkte philosophischer Anschauung.

Literarijder Merfur. Der Berfaffer giebt aus der großen Maffe des vorliegenden, fast unübersehbaren Materials mit glücklichem Takt stets das Wichtigfte.

Magazin für Bädagogik. Seinen Zweck hat der Verfasser, wir nehmen keinen Anstand es zu behaupten, vollkommen erreicht, er hat ein Werk geliefert, das einzig in seiner Art dasseht und das würdig ist von jedem Gebildeten angesichafft und gelesen zu werden; denn dessen Lektüre wird ihm eine Fülle von Belehrung und Genuß verschaffen.
Natur. Das Ganze zusammensassen, können wir daher sagen, daß Moldenhauer's

Natur. Das Ganze zusanmenfassend, können wir daher sagen, daß Woldenhauer's Werk "Das Weltall" in allen chemisch-geologischen und chemisch-astrophhsikalischen Fragen das beste ist, was unsere populäre Literatur bisher gezeitigt hat.

Neue Muftrirte Zeitung in Wien. Der Name Molden hauer hat auf naturwissenichaftlichem Gebiete einen guten Klang und bürgt für den Werth des Buches. Neue deutsche Schulzeitung. Wir versehlen nicht, die Ausmerksamkeit unierer

Neue deutsche Schulzeitung. Wir versehlen nicht, die Aufmerksamkeit unserer Leser auf diese Erscheinung hinzulenken, da der berühmte Name des Versassers schon für die wissenschaftliche Bedeutung des Buches bürgt. Desterreichs Neuschule. Indem wir das Geständniß hier niederlegen, daß uns das

Desterreichs Neuschule. Indem wir das Gestandung her niederlegen, das uns das durch fünf Tage (fast ohne alle Unterbrechung) fortgesette Studium dieses geistreichen und wahrhaft gediegenen Werkes zu derselben Neberzeugung gebracht hat, mögen unsere Leser daraus entnehmen, daß wir einerseits durch das spannendste Interesse darau seitgehalten wurden und andererseits den beweisträftigen Aussührungen, Deduktionen und Ausstellungen des Versassersgerschaften wurden. Mehr läßt sich von

einem Werke dieser Art — welches uns die tausendfältigen Wunder des Weltalls aufrollt — unmöglich erwarten, und so können wir nur Jeden, der in dieser Sphäre Belehrung und Aufklärung sucht, an die Lekture des Moldens

hauer'ichen Buches verweisen.

Bädagogische Zeitschrift (Graz). Nachdem das Werk nun zum Abschlusse gesangt ist, können wir versichern, daß dasselbe unserer Empfehlung im hohen Grade sich würdig erwies, da der ebenso reiche als interessante Insatt und die vortreffliche Darstellungsweise dem Werke einen hervorragenden Platz unter den diesen Gegenstand behandelnden litterarischen Erscheinungen der Gegenwart sichern. Wir machen daßer neuerdings auf dieses Werk aufmerksam. Bost (Berlin). Das eingangs bezeichnete Werk bezeichnet jenen Zustand der

Bost (Berlin). Das eingangs bezeichnete Werk bezeichnet zenen Zustand der Sammlung und des Sichtens, der zur Zeit auf allen Gebieten der Naturwissenschaften mehr ober weniger zutage tritt u. s. w. Dieser gewiß bedeutenden

wissenschaften mehr oder weniger zutage tritt u. s. w. Dieser gewiß bedeutenden Arbeit hat der Bersasser sich mit Glück und großem Geschick unterzogen. Reform. In zwei stattlichen Bänden liegt dies vortressliche Werk nunmehr

vollendet vor und; es ist ein Werk, welches wir jedem Gebildeten auf das Beste entpsehsen können. Die neuesten Forschungen sind in dem Werke berückssichtigt; die Varstellung ist klar und anschaulich.
Schlesische Schulzeitung. Wir haben es hier mit einem Buche von wissenschafts

Schlefische Schulzeitung. Wir haben es hier mit einem Buche von wisenichaftlicher Bedeutung zu thun, das Anspruch auf die Theilnahme aller Gebilderen
hat und dem auch ein Plat in der Bibliothek eines jeden Lehrervereins gebührt.
Bir machen daher wie jeden einzelnen Kollegen, so auch namentlich die Vereinsvorkände wiederholt auf dasselbe ausmerksam.

Deutsche Encyklopädie.

Ein

neues Universallexikon für alle Gebiete des Wissens.

500 Bogen in 100 Lieferungen oder 8 Bänden für 60 Mark.

Das zweite Heft der "Deutschen Encyklopädie" stellt sich seines reichen und gediegenen Inhalts wegen, würdig dem ersten Heft an die Seite, das eine so wohlwollende Beurteilung in der deutschen und ausländischen Presse

gefunden hat.

Der Cyklus von 14 Originalartikeln über den Adel aller Zeiten und Völker dürfte geeignet sein, eine Lücke selbst in der betreffenden Fachlitteratur auszufüllen. Eine derartige Übersicht des gesammten für die politische und sociale Entwickelung so wichtigen Gebietes existirte unseres Wissens bisher überhaupt nicht. Ganz speziell gilt dies von der klassischen Arbeit des als Autorität ersten Ranges und zum Theil als Bahnbrecher auf diesem Gebiete bekannten Staatsarchivars Freiherrn Roth v. Schreckenstein über die Geschichte des Deutschen Adels. Obwohl diese Arbeit etwas über den Rahmen einer allgemeinen Encyklopädie hinausgeht, dürfte doch dem Publikum, das sich für Geschichte und Politik interessirt, ein wirklicher Gefallen mit der ausnahmsweisen Publikation einer so in das einzelne gehenden Abhandlung geschehen. Dieselbe fasst die gesammten wissenschaftlichen Resultate dieser Frage zusammen. Ausserdem nimmt sie einen erheblichen Teil der deutschen, wie überhaupt centraleuropäischen Staats- und Sozialgeschichte des Mittelalters vorweg und macht eine grosse Anzahl von Spezialartikeln ganz oder zum Teil überflüssig, von denen einige recht umfangreiche sein müssten. Genannt seien: Ministerialien, Patriziat, Reichsritterschaft, Ritter, Ritterbürtig, Ritterschlag, Schwertleite, Rittertum, Ritterorden, Ritterspiele, Knappen, Grafen, Antrustionen, Hochfrei und vollfrei, Liten oder Lazzen, Leudes, Vasall. Sendbote, Benefizialwesen, Lehen, Bürger oder Burgenses, Ebenbürtig, Stiftsfähig, Briefadel etc.

Dass in der Einleitung, besonders aber im Schlussworte des Artikel-Cyklus in so unbefangener Weise das Resultat der historischen Forschungen ohne Rücksicht auf etwaige Vorurteile und in wirklich wissenschaftlichinduktiver Weise, d. h. ganz aus dem Gegenstande selbst herausgezogen wird, dürfte das Bestreben, den wissenschaftlichen und objektiven Charakter des Werkes streng festzuhalten, aufs neue in ein helles Licht stellen.

Das Heft bietet ferner eine reiche Auswahl von Originalartikeln aus allen Gebieten des Wissens und, dem Prinzipe des Werkes gemäss, wieder eine grosse Anzahl knapp gefasster, zuverlässiger, mit Quellenangabe versehener Notizen, wie das Nachschlagebedürfniss es verlangt. Die biographischen Artikel verdienen besondere Beachtung. Auch diese sind von Fachmännern geschrieben. Von grösseren Aufsätzen seien noch hervorgehoben der erschöpfende Artikel von Prof. Albrecht Thaer über Ackerung, mit für Laien recht instruktiven Abbildungen, der objektive Artikel Acta martyrum von Prof. Tschackert, der klassische Artikel von Prof. Westphal über sprachlichen und rhythmischen Accent, dem sich Artikel über musikalischen Accent von Prof. Becker und über den Accent der biblischen Bücher A. T. von Geh. Kirchenrath Franz Delitzsch anschliessen. Auch einige kurze treffliche naturwissenschaftliche und medizinische Artikel enthält das Heft.

Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn in Braunschweig.

(Zu beziehen durch jede Buchhandlung.)

Ausländische

Handels- und Nährpflanzen

zur Belehrung für das Haus und zum Selbstunterrichte

herausgegeben von

Hermann Zippel.

Mit über 300 Abbildungen auf 60 Tafeln in Farbendruck. gr. 8. geh.

Erste Lieferung mit 8 Tafeln. Preis 1 Mark.

Im unterzeichneten Verlage erschienen und sind durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Die Santa-Fe und Südpacificbahn

in Nordamerika

von Robert von Schlagintweit.

Mit ca. 80 Illustrationen, Karten u. s. w. 8 Liefergn. à 1 Mark, compl. broschirt M. 8.—. eleg. gebdn. M. 9,50.

[295 b

Die Pacifischen Bahnen, von denen, wie der Verfasser im 1. Kap. sagt wir berechtigt sind, jede einzelne als einen Triumph menschlichen Genies und menschlicher Thatkraft zu bezeichnen", haben eine so grosse Bedeutung für die allgemeine Kultur und für den Welthandel, dass schon aus diesem Grunde diese letzte bedeutende Arbeit des rühmlichst bekannten Reisenden die ausserordentlichste Theilnahme verdient. Das wichtige und interessante Buch hat sowohl inhaltlich, wie betreffs seiner eleganten und reichen Ausstattung die ungetheilteste Anerkennung seitens der Presse und des Publikums gefunden.

Von demselben Verfasser erschienen ebendaselbst:

Die Amerikanischen Eisenbahneinrichtungen auf Grund eigener Anschauungen und persönlicher Wahrnehmungen und Erfahrungen. 1882. Mit Illustrationen. 91/2 Bogen 80. Preis 2 M., eleg. geb. 2 M. 50 Pf.

Die Prairien des amerikanischen Westens. Mit Illustrationen. 8. Eleg. brosch. Preis 3 M. 60 Pf. Eleg. geb. 4 M. 60 Pf.

Californien. Land und Leute. Mit Illustrationen. 1871.
80. Preis elegant broschirt 5 M., eleg. geb. 6 M.

Die Mormonen, oder: Die Heiligen vom jüngsten Tage, von ihrer Entstehung bis auf die Gegenwart. Mit vielen Illustrationen. Zweite-Auflage. 1878. 80. Preis eleg. brosch. 5 M., elegant gebunden 6 M.

Neue Pfade vom Missouristrom zum Stillen Meere. Ein Wegweiser durch Kansas, Colorado, Neu-Mexiko und Arizona nach Californien. 1883. Mit 20 Illustrat. und zwei Karten. Preis 80 Pf.

Alle vorstehenden Werke sind nach eigener Anschauung und mit Hülfe des sorgfältigsten Quellenstudiums bearbeitet und haben das ausgezeichnete Darstellungstalent des berühmten Verfassers aufs Glänzendste bewährt.

Die Fortschritte

ber

Botanik.

1885—86.

Mit Sadregifter gn Ur. 5-7. 1883-1886.



Leipzig, Berlag von Sduard Heinrich Mayer.

Separatausgabe aus Nevue der Naturwissenschaften. Dr. 73. Botanik. Ur. 7. 1885—86.

In unterzeichnetem Verlage erschienen und find durch alle Buchandlungen au begiehen:

Aftronomie. Rr. 1. 1870—72. 8°. Preis 1 Marf. Rr. 2. 1873—74. Preis 1 M. 40 Pf. Nr. 3. 1875. Preis 2 M. Nr. 4. 1876. Preis 2 M. Nr. 5. 1877—79. Mit Sachregister über Nr. 1—5. Preis 2 M. Nr. 6. 1880. Preis 1 M. 40 Pf. Nr. 7. 1881. Preis 2 M. Nr. 8. 1882. Preis 2 M. Nr. 9. 1883. Mit Sachregister über Nr. 6—9. Preis 2 M. Nr. 10. 1884. Preis 2 M. Nr. 11. 1885. Preis 1 M. 80 Pf. Nr. 12. Breis 2 M.

Nr. 1. 1875—78. 8°. Preis 2 M. 20 Pf. Nr. 2. Krypto= 1875—80. Preis 2 M. 20 Pf. Nr. 3. 1879—80. Preis Botanit. gamen. 1 Mt. 20 Bf. Nr. 4. 1881-82. Mit Sachregister über Nr. 1-4. Breis

1 W. 20 Pf. Ar. 4. 1881—82. Witt Sachregifter über Mr. 1—4. Preis 2 M. 20 Pf. Nr. 5. 1883. Preis 2 M. 20 Pf. Nr. 6. 1884. Preis 2 M. 40 Pf. Nr. 7. Preis 4 M.

Chemic, technische. Nr. 1. 1874—76. 8°. Preis 4 M. Theoretische. Nr. 1. 1872—74. Preis 1 M. Nr. 2. 1879—80. Preis 1 M. 40 Pf. Nr. 3. 1881. Preis 2 M. Nr. 4. 1882. Mit Sachregister über Mr. 1—4. Preis 2 M. 80 Pf. Nr. 5. 1883. Preis 2 M. 60 Pf. Nr. 6. 1884—85. Preis 3 M. 60 Pf. Nr. 7. 1886. Preis 4 M.

Darwinismus. Nr. 1. 1872—73. 8°. Preis 1 M. 60 Pf. Nr. 2. 1873—74. Preis 1 M. 3 1875—78. Preis 2 M. 3 1875—74.

Preis 1 M. Nr. 3. 1875—78. Preis 2 M. Nr. 4. 1879—82. Sachregister über Nr. 1-4. Preis 1 M. Nr. 5. 1882-83. Preis 1 M. 80 Bf.

Geologie. Mr. 1. 1872—73. 8°. Preis 2 Mart. Nr. 2. 1874—75. Preis 2 M. Nr. 3. 1876—77: Preis 3 M. Nr. 4. 1878—79. Mit Sacheregister über Nr. 1—4. Preis 3 M. 60 Pf. Nr. 5. 1880. Preis 2 M. Dr. 6. 1881. Breis 2 Mt. 60 Bf. Nr. 7. 1882. Mit Sachregifter über

Mr. 5.—7. Preis 3 M. Ar. 8. 1883—84. Breis 2 M. 60 Bf.

Meteorologie. Ar. 1. 1872. 8°. (vergriffen!) Ar. 2. 1873. Preis 1 M. 20 Bf. Ar. 3. 1874—75. Preis 1 M. 60 Bf. Ar. 4. 1876.

Breis 1 M. 60 Bf. Ar. 5. 1877—79. Mit Sadregifter über Ar. 1—5. Kreis 2 M. Nr. 6. 1880. Preis 2 Marf. Nr. 7. 1881. Preis 2 M. Nr. 8. 1882. Mit Sachregister über Nr. 6—8. Preis 2 M. Nr. 9. Breis 1 M. 20 Pf. Nr. 10. 1884. Preis 2 M. Nr. 11. Mit Sachregister über Nr. 9-11. Preis 2 M. 40 Bf. Nr. 12. Breis 2 M.

Physik. Ar. 1. 1872—73. 8°. Preis 1 M. 50 Pf. Nr. 2. 1874—75. Preis 2 M. 40 Pf. Nr. 3. 1876—78. Preis 2 M. 60 Pf. Nr. 4. 1879—80. Mit Sachregifter über Nr. 1—4. Preis 3 Mart. Nr. 5. Breis 2 M. Rr. 6. 1881-82. Preis 3 Mark. Nr. 7. Mit Sachregister über Nr. 5—7. Preis 2 Mart. Mr. 8. Preis 2 Mark. Nr. 9. 1885. Preis 1 M. 80 Bf. Nr. 10. Breis 2 Mark.

Preis 2 Mt. 1. 1871—73. 8°. Preis 1 M. 20 Pf. Nr. 2. 1874. Preis 1 M. 80 Pf. Nr. 3. 1875. Preis 1 M. 80 Pf. Nr. 4. 1876—77. Preis 2 M. Nr. 5. 1878—79. Mit Sachregister über Nr. 1—5. Preis 2 M. Nr. 6. 1880. Preis 1 M. 60 Pf. Nr. 7. 1881. Preis 1 M. 80 Pf. Urgeschichte. Nr. 8. 1882. Mit Sachregister über Nr. 6—8. Preis 2 M. Nr. 9. 1883—84. Preis 2 Mark. Nr. 10. 1885—86. Preis 1 M. 60 Pf.

Behufe erleichterter Completirung für Abnehmer der neueften Bande liefert die Berlagshandlung verfucheweife bis auf Biberruf:

Aftronomie Kr. 1—11. 1870—1885. M. 19,60.
Botanif Kr. 1—6. 1875—1884. M. 12,40.
Chemie Kr. 1 (2 Teile) 2—6. 1872—85. M. 17,40.
Darwinismus Kr. 1—5. 1872—1885. M. 7,40.
Geologie Kr. 1—7. 1872—82. M. 18,20.
Meteorologie Kr. 2—11. 1873—1885. M. 18,—...
Physif Kr. 1—9. 1872—85. M. 20,30......
Urgeschichte Kr. 1—9. 1871—1884. M. 16,20... für M. 13,für M. für DR. 12,-für M. 5,für M. für M. 12, 13,für M. 11,

Eduard Beinrich Maner. Leipzig.

Die Fortschritte

ber

Botanik.

Nr. 7.

1885 - 86.

Mit Sadregifter gu Ur. 5-7. 1883-1886.

(Separat-Ausgabe aus ber Revue der Naurwiffenichaften herausgegeben von Dr. Hermann J. Klein.)



Leipzig, Berlag von Eduard Heinrich Mayer. 1887.



Morphologie.

Protoplasma, Bellfern.

Im Nachtrage zu seinen früheren Untersuchungen macht Gardiner¹) noch darauf aufmerksam, daß der Zusammenshang des Protoplasmas durch die Tüpfel immer auf "indirekte" Weise zu Stande kommt, d. h. daß eine Tüpfelsschließmembran immer vorhanden ist, die siebartig durchslöchert und von seinen Plasmasträngen durchsetzt ist. Weitere, namentlich mikrochemische Untersuchungen des Verf. lehrten, daß die Auskleidung der Intercellularzäume nicht aus Protoplasma sondern aus verholzter oder verschleimter Zellwand besteht, und die Existenz von intercellularem Plasma überhaupt als problematisch zu betrachten sei.

H. de Bries 2) behandelt in einer vorläufigen Mittheilung die Frage: Wie verhält sich das Zellplasma zum Turgor? Man weiß, daß die osmotische Spannung innerhalb der lebenden Zellen die mechanische Kraft für das Wachsthum, die Bewegungen u. s. w. liefert. Die Kraft, welche sehr bedeutend ist, entsteht in Folge der

¹⁾ The continuity of the protoplasma. (Nature Vol. 31—1885)

²⁾ Een nieuw orgaan van het plantaardig protoplasma (Maandblad voor Naturwetensch, 1884).

Anziehung von Waffer burd bie Zellfluffigkeit, welche fich als eine Lösung verschiedener Stoffe barftellt, beren wichtigfte Traubenzuder und Pflanzenfäuren find. Diefe Stoffe werden theile durch das Protoplasma als folde von außen aufgenommen theils aus anderen Stoffen bereitet. Gben diese Produktion neuer Substanzen, welche eine ansehnliche osmotische Rraft ausüben können, und ihre Anhäufung höherer Koncentration als in der Umgebung muß als eine besondere Funktion des Protoplasmas in lebenden und besonders in machsenden Bflanzentheilen betrachtet werden. Befanntlich faßt man gegenwärtig den Protoplasmaförper als eine individuelle Einheit auf, als einen Organismus, für welchen Sanftein ben Ramen Protoplast vorgeschlagen hat. Der Zellfern, die Chloro= phyllförper, die Amylo- und Leufoplastiden u. f. w. erscheinen als Organe der Arbeitstheilung des Protoplaften. Bries halt nach feinen Untersuchungen dafür, daß fich im lebenden Protoplasten auch ein Organ vorfindet. welches als das des Turgors angesehen werden muß, und für welches er den Ramen: "Tonoplaft" vorschlägt. folches Organ find die Vakuolen anzusehen. In diesem Falle ift es wichtig, über die Existenz einer selbständigen Bakuolenwand in's Rlare zu kommen. Dem Berf. gelang es, eine Methode zu finden, welche die Wand der Bakuole in jeder Zelle auf's Deutlichste sichtbar macht. Dies geschieht durch längere Einwirkung einer 10 Proc. Salpeter= Nach erfolgter Plasmolyse fangen die Zellen lösung. allmählig an abzufterben, wobei die Wand der Bakuole am längsten lebendig bleibt. Man fieht dann die lettere als eine helle oder bei gefärbter Zellflüffigkeit als dunkle Rugel frei in der Zelle liegen. Un ihrer Außenfläche hängen die übrigen abgestorbenen Theile des Protoplasmas. Durch Zusat von Gofin werden dieselben gefärbt, mahrend

die Bakuslenwand gespannt und ungefärbt bleibt, und erst nach längerem Liegen zusammenschrumpft und sich gleichfalls färbt. Ein gleiches Resultat erhält man, wenn man gleich Anfangs die Salpeterlösung mittels Sosin färbt. — Daß die Bakuslenwand dieselben osmotischen Erscheinungen darbietet, wie das ganze Protoplasma, solgt aus der Beobachtung, daß bei Berdünnung der Salpeterslösung nach der Plasmolyse die Bakusle sich wieder ausdehnt die sie zerreißt und dann zu einem kleinen, gesfalteten Körper zusammenschrumpft.

Giltah!) fand eine eigenthümliche Struktur des Protoplasmas im Stengel von Bryonia dioica vor, wo die großen Hoftüpfeltracheïden von einer Schicht kleiner Parenchymelemente umgeben sind, aber nur in jenen Zellen, welche unmittelbar die Gefäße begrenzen, und ausschließlich an den Stellen, welche der nicht verdickten Gefäßwand entsprechen. Sie besteht in einer Differenzirung der Außenschicht des Protoplasmas der Parenchymzellen in Stäbchen, welche dicht nebeneinander liegen, und nach Ausfärbung mit Hämatorylin deutlich hervortreten.

Ho. de Bries?) hat schon früher die Ansicht ausgesprochen, daß der strömende Theil der Protoplasmas zum Transport der plastischen Stoffe diene. Wenn dies richtig ist, so müssen 1. die Zellen der verschiedensten Gewebe Rotation oder Cirkulation des Plasma's zeigen, und 2. muß man in großen, lebhaft assimilirenden Pflanzen in allen kräftig vegetirenden Zellen aller Organe die Bewegung beobachten können. Zu diesem Zwecke untersuchte der Verf. alle Gewebe von Tradescantia rosea und Tropaeolum

¹⁾ Nederlandsch kruidkundig Archief. 4. Theil 1884. (holländisch).

²⁾ Maanblad voor Natuurvetenschappen 1884. (hollänbisch).

majus, und fand in der That in allen lebenden Zellen der verschiedensten Gewebe Cirkulation oder Rotation. Berf. operirte in folgender Weise: Vor dem Schneiden wurde auf die Schnittsläche ein Tropfen einer 5 Proc. Zuckerlösung gebracht; nach dem Auslegen des Schnittes auf den Objektträger wurde die Zuckerlösung mittels Fließpapier entfernt und durch einen neuen, großen Tropfen ersett. Die mikroskopische Untersuchung beginnt nach 1—2 Stunden, da die Protoplasmasirömung durch den Schnitt eine Störung erleidet und erst nach einiger Zeit sich wieder einstellt.

In einer zweiten, größeren Untersuchung betitelt: "Blasmolytische Studien über die Wand der Bakuolen" beschreibt H. de Bries 1) die Methoden, durch welche man die Wand den Bakuolen sichtbar machen kann und die Erscheinungen, die dabei beobachtet werden. Die beste Flüffigkeit ift eine 10 Broc., mit Gofin gefärbte Salpeterlösung. Als vorzügliches Bersuchsobjett wird Spirogyra nitida angegeben. Die Bakuolenwand zeigte sich immer weit resistenter gegen die Ginwirfung von Salglösungen und fehr verdünnten Säuren als die übrigen Theile des Protoplasmas. Bei jungen Burgelzellen von Zea und Iris fand Berf. daß die Bakuolen ichon bei ihrem erften Auftreten im Protoplasma von einer eigenen Band umgeben find. Dieselbe stimmt mit dem übrigen Theil des Protoplasmas namentlich mit der Hautschicht in ihren wichtigften Eigenschaften berart überein, daß fie als ein eigenes, den übrigen gleichwerthiges Organ angesehen werden muß; der Berf. ichlägt den Namen "Tonoplaft" vor.

Neue "Studien über die Protoplasmaströmung in

¹⁾ Pringsheim, Jahrb. für wiffensch. Botanik 1885. (Mit 4 Tafeln.)

ber Pflanzenzelle" murden von Wigand 1) gemacht. Der Autor unterscheidet folgende Sauptinpen der Blasmaftromung: 1) Cirfulationeftromung: "Die Plasmaftrome durchfreugen in verschiedenen Richtungen das Lumen der Relle und vereinigen sich ftrahlenförmig in der Umgebung des innerhalb der Zellhöhle schwebenden Rerns." 2) Die Rotationeströmung: "Das in einfachen oder verzweigten Bahnen sich bewegende Plasma und der Rern find der Wandung angelagert." - 3) Springbrunnenftrömung. Gine in jungen Endospermzellen von Ceratophyllum beobachtete Strömung, bei der in der Achse ber Zellen sich ein dicker Plasmastrang befindet, der sich am Ende in feine Zweige vertheilt. - 4) Streifige Strömung. Bom Bellfern geben breite Plasmaftrome aus, die fich aus vielen feinen, felbständigen Stromchen zusammensetzen. (Haare von Petunia hybrida, Rhizomzellen von Adoxa.) - 5) Digreffionsbewegung. Rleine, ftark lichtbrechende Körnchen bewegen sich unabhängig von einander im Blasma mit wechselnder Bewegungsrichtung. -6) Die Drehungs- und Revolutionsbewegung des gangen Inhalts einer kugeligen Zelle um deren Mittelpunkt (von Dr. Barn bei Aethalium septicum, von Hofmeister bei Euglena viridis beobachtet.) - Bas die Urfache der Blasmaftrömung betrifft, fo ichlieft fich Berf. ber von hofmeister aufgestellten Sypothese an, daß die Strömung auf einem periodischen Wechsel ber Quellungsfähigkeit des Blasmas beruht.

Weitere Capitel betreffen das Verhalten des Zellfernes zur Plasmaströmung, die Entstehung amöbenartiger Bildungen aus dem im Absterben begriffenen Plasma der Burzelhaare von Trianaea, den genetischen Zusammenhang

¹⁾ Forsch. a. b. botan. Garten in Marburg. 1. Beft 1885.

zwischen Euglenen und Amöben, den großen Ginfluß des Lichtes auf die Protoplasmaströmung u. A. Bezüglich des Details muß auf das Original verwiesen werden.

"Über den verschiedenen Resistenzgrad im Protoplasma" hat Loew 1) vergleichende Versuche gemacht. Er unterscheidet ein sensibles und ein resistentes Plasma, zwischen benen sich jedoch Übergänge finden. Gegen mechanische Eingriffe zeigt z. B. das Protoplasma von Sphaeroplea eine sehr große, jenes von Vaucheria eine nur geringe Empfindlichkeit. Ebenso zeigen sich große Unterschiede bei Eingriffen chemischer Natur. Während Spirogyra in einer einprocentigen Salmiaflojung rafch getödtet wird, bleibt Sprofhefe felbst in 10 procentiger Salmiaklöfung bei 400 längere Zeit lebend. Gegenüber verschiedenen äußeren Agentien ift oft bei demfelben Organismus die Resistenz fehr ungleich. Sproghefe und Spaltpilze vertragen eine höhere Temperatur als die meisten Algen, sterben dagegen viel rascher als die letteren in alkalischer Silberlöfung ab.

Die widersprechenden Angaben über das Vorkommen eines Zellkernes in den Hefezellen gaben Krasser²) Bersanlassung zu neuen Untersuchungen. Trotz sorgfältiger Unwendung der gebräuchlichen Tinktionsstoffe (Hämastorylin, Hämatensummoniak, Carmin, Safranin) erhielt er ein negatives Resultat.

"Über den Nukleolus" hat Zacharias3) ein Reihe von Untersuchungen besonders an dem Fruchtknotengewebe von Galanthus nivalis gemacht. Der Nukleolus von Galanthus besteht nach den gewonnenen Reaktionen

¹⁾ Pflüger's Archiv f. d. gesammte Physiologie 1884.

²⁾ Ofterr. Bot. Zeitschr. 1885. Nr. 11.

³⁾ Bot. Zeitg. 1885. Nr. 17-19.

in ber Sauptmaffe aus Eiweiffubstanzen und enthält ferner etwas Plaftin, mahrend das Ruflein fehlt. Gleiches Berhalten zeigt auch der Rufleolus anderer Bflanzen. 3. B. Cucurbita, Spirogyra. Dem Nufleolus ähnlich find die Stärkebildner in den Epidermiszellen der Phanerogamen, da in ihnen neben Gimeiffubstangen fich auch Blaftin nachweisen ließ. Ein Unterschied zeigt sich in dem Auftreten des Rukleus in männlichen und weiblichen Sexualzellen. In den lettern befitt der Zellfern ftets einen Rutleolus, mahrend derfelbe bei den ersteren häufia verschwindet. In manchen Fällen wird der Rukleolus immer kleiner, bis er schließlich nicht mehr sichtbar wird 3. B. bei den Spermatozoiden von Chara, Marchantia, in den absterbenden Blättern von Galanthus, Iris, mährend er in anderen Fällen (Sambutusblätter) fich zwar verkleinert aber nicht verschwindet. Das Licht hat einen verschiedenen Einfluß. Bei Galanthus murde die Auflösung des Nukleolus durch Lichtabschluß beschleunigt, bei Spirogyra hingegen übte selbst eine 14 tägige Berdunklung feinen Ginfluß aus.

Chlorophyll, Starte, Alleuron, Rryftalloide.

Mikosch 1) hat eine Arbeit "Über Entstehung der Chlorophyllkörner" veröffentlicht, deren wesentlichste Resultate sind: In den Cotylen von Helianthus annuus, in den jüngsten Meristemen der Blattanlagen von Allium Cepa, Elodea cannadensis, Zea Mais entstehen durch Differenzirung des Zellplasmas Chlorophyllkörner resp. Etiolinkörner. Die Differenzirung beruht auf einer local beschränkten Verdichtung der Gerüstsubstanz des Zellplasma. Die verdichteten Parthien ergrünen; zwischen diesen bleibt

¹⁾ Sigb. d. f. Akadem. der Wiffensch. Wien 1885.

ein farbloser Rest der Gerüstsubstanz in Form von zarten, direkt selten sichtbaren Fäden zurück. Ist Stärke vorshanden, so sindet die Verdichtung um die Stärkeförner statt; innerhalb der dichten Plasmahüllen wird die Stärke allmählig aufgelöst bei gleichzeitigem Ergrünen und Substanzzunahme der Plasmahüllen. In lebhaft vegetirenden Organen geht die Organisirung der Stärkesubstanz zu Stärkesörnern nicht in bestimmten, vorher gebildeten Plasmakörpern sondern an beliebigen Stellen des Zellsplasma vor sich.

(Sobfrin 1) unterscheidet in seinen "Recherches sur l'anatomie comparée des Cotylédons et de l'albumen" zwei Bildungsmodi der Aleuronkörner, nämlich Maffenbildung (naissance en masse) und die Stäbchenbildung (par batonnets), deren jeder noch in zwei Unterabtheilungen zerfällt, je nachdem das Aleuronkorn Einschlüffe enthält ober nicht. Bei ber Maffenbilbung fieht man an der Oberfläche des Primordialschlauches kleine, runde oder flache Körper, welche allmählich zu einer größeren Dicke anwachsen, sich immer schärfer von dem umgebenden Blasma abheben und schließlich das fertige Aleuronforn darstellen. (Coulteria tinctoria). Einschlüffe vorhanden, so entstehen dieselben zuerft und umfleiden fich auf die oben beschriebene Weise mit der Aleuronsubstanz (Linum) wie auch Pfeffer bei Ricinus fonftatirte. Bei ber Stäbchenbildung fieht man querft im protoplasmatischen Wandbeleg fleine farblofe Stabchen. die bald furz und gerade, bald länger und gefrümmt find, und die Giweißreaftion zeigen. Beim Borhandenfein von Stärke finden fie fich zwischen den Stärkeförnern. Beiterentwicklung der Aleuronkörner erfolgt nun in ver-

¹⁾ Ann. d. sciences nat. 6. sér. 19. Bd.

schiebener Weise. In allen Fällen enthielten die aus Stäbchen hervorgegangenen Aleuronkörner Einschlüsse von oxalsaurem Kalk. Bei Trigonella soenum graecum trifft man nur die Stäbchenbildung, wie bei Coulteria nur die Massenbildung; indeß kommen beide Modi meistens bei derselben Art vor (Acer platanoides, Prunus Cerasus u. s. w.)

Heinricher 1) fand in mehreren zur Gruppe der Brassicen (Cruciferen) gehörigen Pflanzen (Diplotaxis, Sinapis, Brassica) eigenthümliche schlauchsörmig gestaltete Idioblasten deren Inhalt wesentlich, vielleicht ausschließlich aus Eiweißstoffen besteht. Sie finden sich unter der Epidermis, im Mesophyll, in der Stengel= und Burzel=rinde, ja sogar im Mart. — Ob diese Zellen als Eiweißstoffe bereitende oder als Eiweißstoffe speichernde Orte zu betrachten seien, müssen weitere Untersuchungen sehren.

Molisch 2) beschreibt große und auffallend gestaltete Proteinkörper, die er in den Laubsprossen zahlreicher Epiphyllum-Arten gesunden hat. Sie kommen in der Oberhaut und dem darunter liegenden Chlorophyllparenchym in großer Menge vor und treten besonders in drei Formen auf: als Spindeln, Ringe und Fäden. Durch Salzsäure, Schweselsäure, Üther und Alkohol werden die in Redcstehenden Körper leicht und schnell, durch Essigäure oder Ammoniak viel langsamer gelöst. Salpetersäure färbt sie sehr wenig gelb, löst sie jedoch selbst in der Wärme nicht. Auf Kalizusak kontrahiren sie sich sofort zu einer rasch verschwindenden Rugel. Die Millon'sche und Raspail'sche Reaktion gelingt leicht bei einiger Vorsicht. Durch diese Reaktionen, ferner durch ihre Quellbarkeit, ihr Verhalten

¹⁾ Ber. b. beutsch. Bot. Gefelich. 2. Bb. 1884.

²⁾ Ber. b. beutsch. Bot. Gesellich. 3. Bb. 1885.

im polarisirtem Lichte und andere Merkmale reihen sich die Proteinkörper der Epiphyllumsprosse den Arnstalloiden an. Auf das entwicklungsgeschichtliche Detail kann hier nicht eingegangen werden.

Leitgeb 1) beschreibt das von ihm aufgefundene Aufereten von Krystalloiden in den Zellkernen von Galtonia (Hyacinthus) candicans. Dieselben finden sich besonders in der Oberhaut der Perigonblätter und Pollenblätter, aber auch in der Fruchtknotenwand, in den Mesophyllzellen und anderen Geweben. Die Krystalloide erscheinen als Gruppen von Stäbchen, deren Enden paarweise mit einander verwachsen. Um besten sind sie zu beobachten, wenn sie durch Plazen der sie im Kern einschließenden Bakuole in den Zeslinhalt oder außerhalb der Zeslen gestangen.

Arnstalle, Gerbstoffe.

Einen Beitrag zu dem noch wenig bearbeiteten Thema betreffend das Wachsthum und die numerische Vermehrung der Arnstalle in den Pflanzen lieserte die gleichnamige Abhandlung von Köpert. 2) Der Verf. gelangte zu solgenden Ergebnissen: Die Mengenverhältnisse der Arnstalle sind bei verschiedenen Pflanzenarten ungleich; bei Begonia scandens sindet von der Spize des Stengels nach der Basis eine Zunahme statt, bei Begonia metallica zeigte sich in der Mitte des Stengels eine Abnahme; bei Begonia maculata war die Zahl annähernd überall gleich. Ühnliche Verschiedenheiten zeigten sich auch in den Blattstielen. Bezüglich der Wachsthumsverhältnisse ergab sich solgendes: In den jüngsten Stammund Blattanlagen sehlen die Arnstalle, treten aber schon

¹⁾ Mittheilg. aus dem Botan. Institut zu Graz. 1886.

²⁾ Zeitschr. f. Naturmiffenschaft 4. Bb. (58) 1885.

furz unterhalb des Begetationskegels auf. Sie nehmen von den jüngeren nach den älteren Regionen des Stammes der Burzel, der Blätter und Blattstiele an Größe zu, und erreichen das Größenmaximum, sobald die sie enthaltenden Pflanzen ihre vollständige Ausbildung erlangt haben.

Moll 1) theilt eine neue Gerbstoffreaktion mit: Man bringt die zu untersuchenden (lebenden) Pflanzentheile in eine gesättigte (7 proc.) Lösung von Kupferacetat und läßt sie darin 8—12 Tage liegen. Die hierauf angesertigten Schnitte werden in einem Tropsen Eisenacetatlösung (0·5 Broc.) auf den Objektträger gebracht. Nach einigen Minuten werden die Schnitte im Basser abgespült, durch Altsohol vom Chlorophyllfarbstoff befreit (dabei wird zusgleich die Luft entsernt), und schließlich in Glycerin untersucht, wo sie sich lange Zeit unverändert erhalten. Der Unterschied zwischen eisengrünenden und eisenbläuenden Gerbstoffen tritt dabei deutlich auf; so werden z. B. in Zweigen von Fagus die gerbsäureführenden Zellen der Rinde arün, die des Markes blau.

Bellmand.

Einen wichtigen Beitrag zur Kenntnis der seinen Anatomie der Zellmembran hat Wiesner?) in seinen "Untersuchungen über die Organisation der vegetabilischen Zellwand" geliesert. Die wesentlichen Ergebnisse sind folgende: 1) So lange die Zellwand wächst, enthält sie sebendes Protoplasma (Dermatoplasma). 2) Der Bau der Zellwand ist stets ein netzörmiger, wie ein solcher auch dem Protoplasma, aus welchem die Zellwand hers

¹⁾ Maandblad voor Natuurwetensch. 1884.

²⁾ Sith. d. faif. Afad. der Wiffensch. Wien 1886.

vorgeht, entspricht. 3) Die Hauptmasse einer heran= machsenden Wand besteht aus fleinen, organisirten Bebilden, Dermatosomen, welche aus Microsomen des Brotoplasmas (Plasmatosomen) hervorgehen und die, fo lange die Zellwand mächft, durch garte Blasmaftrange verbunden find. Diefe Blasmatofomen führenden Strange . bilden aus sich neue Plasmatosomen, worauf das Wachsthum der Wand beruht. 4) Durch aufeinanderfolgende Behandlung mit einprocentiger Salgfäure, Trodnen bei 50-600, behandeln mit gewöhnlicher Salzfäure, Waffer, Ralilauge, Waffer, endlich durch Druck ift man im Stande. die Baftfasern in Dermatosomen zu zerlegen, welche mikrokokkenartige Körperchen darstellen. 5) Ausgewachsene Dermatosomen find eiweisfrei, leblos, aber noch quellbar. ·6) Das Waffer ift in den Zellwänden in zweierlei Form enthalten: a) als Quellungswaffer in den Dermatosomen; b) als kapillares Imbibitionsmaffer zwischen diefen, die Berbindungsstränge umspülend. 7) Die Bindung ber Dermatosomen ift innerhalb einer Zellmand eine ftartere als zwifden zwei benachbarten Bellen. Gin loderes, in Reagentien relativ leicht lösliches Fibrillengerüste trennt die fogenannte Mittelllamelle in zwei Baute, fo daß jede im Gewebeverbande befindliche Zelle ihre eigene Augenhaut besitzt. 8) Die optische Differenzirung der Schichten beziehungsweise Fibrillen der Zellwand fommt im Wefentlichen durch regelmäßigen Wechsel genäherter (zu Schichten oder Fibrillen vereinigt erscheinender) Dermatosomen und Gerüftsubstang zu Stande. 9) Die Zellwand repräfentirt, wenigstens fo lange fie wächst, ein lebendes Glied ber Belle, was besonders dadurch anschausich wird, daß es Bellen giebt, welche den größten Theil ihres Protoplasmas inmitten der Zellhaut führen. (Bilghuphen mit didwandigen, machsenden Enben.

Schaarschmidt 1) beschreibt die Zellhautverdickungen bei Vaucheria sessilis, geminata und Chara foetida. Das Detail ist ohne Ginsichtnahme der (im Driginal enthaltenen) Figuren nicht leicht verständlich. Rach Beobachtungen von Pfurtscheller2) "über die Innenhaut der Pflanzenzelle" umgiebt diefelbe als dunnes Sautchen den gangen Zellenraum und besitt, auch wo geringe Wandverdickungen vorhanden find überall ungefähr gleiche Dicte. Sie befteht nicht aus reiner Cellulofe fondern enthält fremde Ginlagerungen. Durch Chrom = und Schwefelfaure fann man in vielen Fallen (Markftrahlzellen vieler Bölger, Stlerendym von Cocos) fammtliche Theile der Membran mit Ausnahme der Innenhaut in Löfung bringen. Dagegen betrachtet Ruffom3) die von Pfurtscheller beschriebene Innenhaut der Membran alter . Markftrahlzellen, Gefäße 2c. nur als den eingetrochneten und erharteten Reft des plasmatischen Wandbeleges.

Harz 4) theilte im Botanischen Verein zu München die Resultate seiner Untersuchungen "über das Vorkommen von Lignin in den Samenschalen" mit. Es wurde eine sehr große Zahl von Samen der verschiedensten Pflanzen mittels Anilinsulfat, Phloroglucinsalzsäure 2c. auf Bersholzung geprüft. "Im Ganzen hat sich ergeben, daß der Samenkern, mit Ausnahme etwa ausgebildeter Gefäße (Sterculia, Quercus) niemals Lignin enthält. Weder der Embryo noch Endosperm oder Perisperm besitzen dasselbe in den Zellhäuten. Selbst das hornharte Endosperm der Rubiaceen, Colchicaceen, Palmen ist vollständig davon frei. Ebenso sind die Gewebe des Samenkernes

¹⁾ Magyar Növenytani Lapok VIII. Nr. 83 (ungarisch).

²⁾ Jahresb. d. Frang-Josef Gymnasiums Wien 1883.

³⁾ Sith. d. Dorpater Naturf. Gesellich. VII. 1884.

⁴⁾ Bot. Centr. Blatt. 24. Bb. 1885.

der "Steinsamen" vieler Leguminosen frei von Lignin. Dagegen enthält die Samenschale fehr häufig Lignin."

Giltay 1) empsiehlt das Hämatoxylin als Reagens auf nicht verholzte und nicht verforkte Membranen. Die Färbungsflüssigkeit wurde auß 5 cm³ einer Hämatoxylinslösung (7 gr Hämatoxylin in 50 cm³ Wasser) mit 100 cm³ einer 0.75 proc. Alaunlösung hergestellt. Nicht verholzte Gewebe (Cambium 2c.) färben sich schön blau.

Molisch²) hat ein neues Reagens auf Coniferin aufgesunden: Eine 20 procentige Thymollösung in absolutem Alsohol wird so lange mit Wasser verdünnt, als die Flüssigigkeit klar bleibt, d. h. kein Thymol heraussfällt. Hierauf wird Kaliumchlorat im Überschuß hinzugesügt, mehrere Stunden stehen gelassen und siltrirt. In den Geweben der verschiedensten Pflanzen, welche mit Thymol und Salzsäure geprüft wurden, färbten sich nur die versholzten Zellwände blau. Die Färbung tritt auch im Dunklen ein. Enthält die verholzte Membran Phlorosulucin (welches mit Lignin und Salzsäure die Wiesenersche Holzstoffreaktion giebt) so wird die Coniferinsreaktion einigermaßen gedeckt, jedoch nie in dem Grade, daß sie dem etwas Geübteren entgehen könnte.

Die Meinungsverschiedenheit der Autoren über das Borkommen von Lignin in der Wand der Flechten und Bilze bestimmte Forsell³) neue Untersuchungen über den Gegenstand anzustellen. Es wurden zahlreiche Flechten sowie einige Bilze theils mit Antilinsulfat theils mit Phloroglucin und Salzsäure behandelt; in keinem Falle wurde die Ligninreaktion erhalten.

¹⁾ Archives Néerlandaises. 18. Bb.

²⁾ Ber. b. Deutsch. Botan. Gesellich. IV. 1886.

³⁾ Sith. b. f. Afad. ber Wiffensch. Wien. 93. Bb. 1886.

Müsser ') (in Münden) veröffentlichte eine Studie über "Bolarisationserscheinungen und Molekularstruktur pflanzlicher Gewebe". Bezüglich des Details muß auf das Original verwiesen werden, und es sei hier nur her= vorgehoben, daß nach der Ansicht des Verf. die Anisotropie der Zellmembran dadurch zu Stande kommen soll, daß dieselbe zunächst aus einer zähen, plastischen Kolloidmasse besteht, die unter den mit dem Wachsthum verbundenen Zugkräften erstarrt.

Intercellularen.

Ruffow²) fand, daß die luftführenden Intercellularslücken schizogenen Ursprungs stets von einer dünnen plasmatischen Schicht umtleidet sind, welche nach Behandslung mit Jod und Schwefelsäure leicht nachweisbar ist. Das konstante Vorkommen der plasmatischen Auskleidung bei Pflanzen der verschiedensten Genera und Familien deutet darauf hin, daß denselben eine wesentliche Funktion zukommen müsse.

Schenck'3) bagegen bezweifelt den plasmatischen Charafter jener die Intercellularen auskleidenden Membran. Bei Potamogeton, Limnanthemum und anderen Wasserpslanzen sind die großen Intercellularräume von einem sehr dünnen, durch Quellungsmittel hervortretenden Häutchen ausgekleidet, welches durch Schulze's Macerationsversahren aufgelöst wird, entsprechend der metamorphosirten Mittellamelle. Zu derselben Auffassung gelangte der Verf. bei der Untersuchung von Wurzeln, Stengeln und Blättern verschiedener Landpflanzen. Auch

¹⁾ Bringsheim, Jahrb. f. wiffensch. Botanik. 17. Bb. 1886.

²⁾ Sigb. b. Dorpater Raturf. Gefellich. VII. 1884.

³⁾ Ber. b. Deutsch, Botan. Gefellich, 3. Bb. 1885.

in diesen Fällen zeigte sich eine Übereinstimmung jenes Intercellularhäutchens mit den Mittellamellen gegenüber Reagentien, so daß es wahrscheinlich ift, daß beide in genetischer Beziehung zu einander stehen. Mit dem fortschreitenden Alter treten weitere Beränderungen ein, indem die Intercellularen von einer bald mehr körnigen bald homogenen Substanz ausgefüllt sind, deren plasmatische Natur aber ebenfalls nicht nachgewiesen werden konnte, und die wahrscheinlich Desorganisationsprodukte der ansgrenzenden Bandungen oder auch vielleicht Sekrete aus den benachbarten Zellen darstellen.

In einer zweiten Abhandlung theilt Schenct 1) seine Beobachtungen über die Entwicklung und Struktur der Städchen mit, die von Luerßen in den Intercellularen des Schwammparenchyms der Marattiaceen gesunden wurden. Bei Angiopteris longifolia bestehen sie aus einer Substanz von chemisch zweiselhafter Natur, welche zwischen die aus Eeslulose bestehende Zellmembran, und das dünne, den Intercellularraum auskleidende Häutchen abgesagert wird. Beim Rochen mit Salpetersäure und chlorsaurem Kali werden die Stäbchen aufgesöst, dei Behandlung mit Schweselsäure dagegen bleibt nur das diesselben überziehende Häutchen zurück. Die Entwicklung der Städchen wurde am Blatte von Marattia cicutaesolia untersucht.

Frits (h) 2) stellte Untersuchungen "über die Marklücke der Koniseren" an. Es ist dies die Erscheinung, daß bei vielen Koniseren das Mark in seiner ganzen Breite, da wo ein neuer Jahressproß als Fortsetzung des vor=

¹⁾ Ber. d. Deutsch. Botan. Gefellich. 4. Bb. 1886.

²⁾ Schrift, b. f. physit. bronom. Gesellich. zu Konigsberg. 25. Nahraang 1886.

handenen Sprosses sich ansetzt, durch eine quere Lücke unterbrochen ist. Nach den Beobachtungen des Verf. geshört die Marklücke zu den Luft führenden Intercellularen; sie ist niemals mit Terpentin oder Harz angefüllt. Sie kommt, wie schon der Entdecker der Marklücke, Caspary angiebt, nicht bei allen Koniseren vor; ihr Vorkommen scheint auf die Gattungen, Picea, Abies, Larix und Cedrus beschränkt zu sein.

Mildfaftbehälter, Siebröhren.

Eine anatomisch=physiologische Untersuchung betitelt "Einige Beobachtungen an Milchsaftgefäßen" murde von Schwendener 1) publicirt. Die Bandverdickungen ber genannten Organe werden bei den Euphorbia-Arten fehr beträchtlich, wo fie bei einem Durchmeffer der Milchfaft= gefäße von 60-100 Mif. cirfa 10-16 Mif. betragen. Die Dicke der Wandungen ift unabhängig von der Sohe im Stamme und von dem hydrostatischen Drucke; ebenfowenig steht sie in einfachem Verhältnis zu dem Röhrendurchmeffer. Trothem ist sie vom Durchmeffer der Milch= saftgefäße insofern abhängig, als die feineren peripherischen Zweige überall von Parenchym umgeben find und durch den Gegendruck des letteren einer ju großen Dehnung überhoben find, mahrend die großen Sauptstämme von gahlreichen Luftgängen umgeben find und alfo gur Er= tragung ihres eigenen hydrostatischen Druckes dickerer Bande bedürfen. — Aus Gerinnungserscheinungen muß geschloffen werben, daß der hydrostatische Druck in den Milchfaftgefägen ein bedeutender fei. Die Bfropfen geronnenen Milchfaftes, die man zuweilen an Längsschnitten antrifft, find größer als das Lumen der Milchfaftgefäße,

¹⁾ Sith. d. kgl. preuß. Atab. ber Wiffensch. Berlin 1885.

welches diese nach Auflösung der Pfropfen durch Ather annehmen. Die Lumenverengerung beträgt 4-5 Proc., die dadurch zunehmende Wandverdickung 50 Proc. und mehr. Nach Berf. ift die Größe des Lumens um den geronnenen Tropfen ein Mag des Saftdruckes an diefer Stelle beim Gintritt der Gerinnung. Die Dehnbarkeit der Membran ift bedeutend, da durch Zerrungen eine Verlängerung von 15-20 Proc. erreicht murde. Auch die Tragfähigkeit der Membran ift mit Rücksicht auf ihre Beichheit beträchtlich. Die elastische Spannung der Röhrenwand verbunden mit einer Dehnung von 5 Broc. muß bei Druckverminderung sofort eine Bewegung des Milchfaftes nach der Stelle der Druckverminderung hervorrufen. Druckverminderungen und ebenso Druckerhöhungen müffen aber im Leben der Pflanze fortwährend sich verwirklichen und diese Underung der Druckbifferenz Strömungen des Milchfaftes hervorrufen. Das Vorhandensein des Milch= faftstromes als Fortbewegungsmittel ber Stärkekörner lakt fich aus ben mifrostopischen Befunden nachweisen. Werden durch Berwundungen Mündungen der Milchfaftgefäße bloggelegt, so entstehen abschließende Scheidemande, und zwar meift in der Art, daß ein Pfropfen des Inhaltes durch 2 Scheidemande von beiden Seiten abgetrennt wird. Manchmal werden sogar 2 Inhaltspfropfen durch 3 Scheidemande von einander gefondert.

Scott 1) fand, daß die Milchröhren bei den Euphorbiaceengattungen Manihot und Hevea keine Milchzellen sind, sondern echte, durch Zellfusion entstandene Milchsaftgefäße, was sich am leichtesten in den Cotylen von Hevea verfolgen läßt. Bei den untersuchten Arten von

¹⁾ Quaterly Journal of microsc. Science Mr. 94 und Journal of the Linnean Soc. of London, Vol. 21, 1885.

Manihot bilben die Milchröhren zwei getrennte Systeme; bas eine verläuft in der primären Rinde, das andere im Bast. Beide Systeme bestehen aus anastomosirenden, netartig verbundenen Gefäßen. Bei Hevea sind die Bershältnisse im Besentlichen dieselben. Berf. macht ferner darauf aufmerksam, daß bei beiden Gattungen die Siebsröhren trot der reichlichen Entwicklung der Milchsaftzgefäße bedeutende Dimensionen erreichen.

Die bisherigen Angaben über den Zusammenhang der Milchfaftgefäße mit dem Affimilationssuftem bezogen fich nur auf Euphorbia-Arten. Reuestens haben Pirotta und Marcatili1) den Berlauf der Milchsaftgefage und befonders deren lette Endigungen in den Blättern gahlreicher Ficus-Arten studirt. Es ergab fich, daß bei vielen Arten die aus dem Blattstiel in die Spreite einge= tretenen Milchröhren die Gefägbundel bis an deren lette Endigungen begleiten. In anderen Arten trennen fich aber die Milchröhren zum Theil von den Endigungen ber Gefägbundel und verlaufen felbständig im Mejophyll bis zum Pallisadenparenchym. Oft behnen sich die Enden ber Milchfaftgefäße bis zum hnpodermalen Waffergewebe aus. Undere Milchröhren vermitteln wieder eine Communikation zwischen den Leitbündeln, so daß in der That die Milchsaftgefäße eine Bedeutung für die direfte Leitung der Affimilationsprodutte haben muffen.

In einer größeren Abhandlung: "Studien über die Siebröhren der Dikotysenblätter" bespricht Fischer 2) zusnächst das allgemeine Verhalten der Siebs und Gefäßetheile in den freien Nervenenden. Der nächste Abschnitt beschäftigt sich mit dem Verlauf der Siebröhren und Ges

¹⁾ Annuaria del R. Instituto Botan. di Roma II. 1885.

²⁾ Ber. d. math. phys. Klasse d. kgl. sächsisch. Gesellich. ber Wiffensch. zu Leipzig 1885.

leitzellen in den Blatinerven von Cucurbita und Ekballium. Mit der Verschmälerung des Blattnervendurchmeffers nimmt gleichzeitig der Durchmeffer der Siebröhren und Geleitzellen ab. Diefe Abnahme erfolgt aber bei ersteren viel rafcher als bei letteren, so daß schon in den Nerven vierter Ordnung Siebröhren und Geleitzellen fast gleich groß find; indem nun die Siebrohren in ben weiteren Rervenverzweigungen noch schmäler werden, die Geleitzellen aber gleichbleiben oder fich fogar noch erweitern, fommt es, daß der Flächeninhalt der Geleitzellen in den feinsten Maschenbundeln mehr als das Zwölffache von dem der Siebröhren beträgt. Übrigens find ichon an den Siebröhren aus den Hauptnerven vierter Ordnung beutliche Siebplatten nicht mehr nachzuweisen, weshalb der Berf. diefe Elemente als "unvolltommene Siebröhren" bezeichnet. Bei den übrigen untersuchten Difotplen find ebenso wie bei Cucurbita in den feinsten Mervenenden unvollkommene Siebröhren, Beleitzellen und Cambiformzellen immer deutlich nachzuweisen, und es findet auch ftets eine Erweiterung der Querschnittsflächen der Beleitzellen im Berhältnis zu ben Siebröhren ftatt. Nach ber Unficht des Berf. maren die Geleitzellen als die "fpecifischen Bilbungsherde ber Eiweifsubstangen" anzusehen und zwar foll diese Bildung namentlich in den erweiterten Geleitzellen der feinsten Blattnerven stattfinden. Siebröhren fungiren hingegen als Leitungsbahnen ber Eiweißstoffe. — Riemals, selbst unter den gunftigften Uffimilationsbedingungen fonnte in den Geleitzellen Stärke nachgewiesen werden.

In einer anderen Abhandlung: "Über den Inhalt der Siebröhren in der unverletten Pflanze" zeigt Fischer 1)

¹⁾ Ber. d. deutsch. Botan. Gesellich. 3. Bb. 1885.

baß die "Schlauchköpfe" der Siebröhren ein Runftprodukt find und beim Unschneiden des betreffenden Bflangentheils entstehen. Wird nämlich die unverletzte Bflanze 2-5 Minuten in siedendes Wasser gehalten, wodurch der Inhalt der Siebröhren gerinnt, fo unterbleibt die Bildung der Schlauchköpfe ganglich. Dag aber die "Schlauchköpfe" nicht etwa durch das Abbrühen zum Berschwinden gebracht werden, wurde dadurch bewiesen, daß abgeschnittene Bflanzentheile durch einige Minuten in fochendem Baffer belaffen wurden. In diesem Falle murden ftets gang gleiche Schlauchföpfe beobachtet wie an frifch untersuchten Stengelftücken. Berf. nimmt an, daß beim Unschneiden des Siebröhrensnftems ein Theil des dunnschleimigen Saftes ausgepreft wird. Sierbei follen die Siebplatten wie Wilter wirken und durch Burudhalten der Schleimigen Giweißstoffe die Bildung der Schlauchtöpfe bewirken. In der That finden sich lettere fast ausnahmslos auf der von der Wunde abgewendeten Seite der Siebplatte. abgeschnittenen Pflanzentheilen waren die Schlauchköpfe nach 24 Stunden noch unverändert, nach einigen Tagen trat Callusbildung an den Siebplatten auf.

Kraus 1) hat die chemische Zusammensetzung des Siebröhrensaftes reifer Kürbisfrüchte untersucht. Der Gehalt
an Trockensubstanz ist relativ sehr groß, und betrug im Mittel 8.8 Proc. Sehr wechselnd war das Verhältnis
der im Wasser löslichen Substanzen zu den unlöslichen. Die letzteren bestehen der Hauptsache nach aus Eiweißkörpern; unter den ersteren fand sich Kaliumphosphat,
eine Kupseroxyd reducirende Substanz, Spuren von Nitraten, Nitriten und Ammoniakverbindungen.

¹⁾ Abhandl. b. naturf. Gefellschaft zu Halle a. S. 16. Bb. 1885.

Cecretbehälter, Farbftoffe.

Van Tieghem 1) untersuchte die schizogenen Gummigänge der Sterkuliaceen (sur les cannaux à gomme des Sterculiacées). Ihre Bertheilung ist folgende: Die Burzel enthält keine Gänge. Im Stengel verlaufen die Gummigänge in der Mittelschicht der primären Rinde und im Marke stehen sie in einem oder zwei Kreisen gesordnet und um einige Zellenlagen vom primären Holze getrennt. Bei einigen Gattungen (Dombeya, Heritiera, Melhania) sehlen die Rindengänge; dann sind manchmal die Markgänge zahlreicher. Im Blatte stimmt gewöhnlich die Anordnung der Gänge mit derzenigen des Stengels überein. Die Genera, welche Gummigänge im Mark und in der Rinde besitzen, zeigen auch solche im inneren und äußeren Parenchym des Blattstiels. Bei einigen Stersfuliaceengattungen sehlen die Gummigänge gänzlich.

In einer zweiten größeren Abhandlung veröffentlicht Ban Tieghem²) die Fortsetzung seiner Untersuchungen über die Sekretgänge resp. Sekretdrüsen und die Beziehung dieser anatomischen Berhältnisse zur sustematischen Stellung der betressennen Pflanzen. Die bisher in Bezug auf Sekretdrüsen vom Verf. untersuchten Familien sind: Compositen, Umbelliseren, Araliaceen, Pittosporeen, Clusiaceen, Ternströmiaceen, Hypericaceen, Dipterocarpeen, Sterculiaceen, Simarubaceen, Dipsaceen, Myoporeen, Myrsineen, Myrtaceen, Rutaceen, Samydeen und Bixaceen. Bezüglich des Details muß auf das Original verwiesen werden.

Sanaufet 3) ftellte mifrostopische Beobachtungen "über

¹⁾ Bull. Soc. Bot. de France. 32. Bb. 1885.

²⁾ Ann. sc. nat. 7. sér. 1. Bb. 1885.

³⁾ Sahrest. ber Realschule am Schottenfelbe in Wien. 1886.

die Barg- und Olraume in der Pfefferfrucht" an. Untersucht man bas Perisperm von weißem, also reifem Bfeffer, so findet man Bargraume, beren Große jener der umgebenden Amplumzellen gleich ift; das Barg bildet aber nur an den polaren (fcmalen) Zellflächen Unlagerungen und erfüllt nicht bas gange Lumen. Es treten aber auch Zellen auf, deren Inhalt fich fowohl aus Barg wie aud aus Stärfe zusammensett. Berf. nimmt nun an, daß fich das Barg aus der Starte bilde durch die Einwirkung eines Enghms (Wiefner). Die Hargräume im Mefocarp werden als Intercellularraume diagnosticirt. In dem ölführenden Barendom treten nach Ginlegen in Gincerin Rrnftalle von Biverin auf. - Bachmann 1) (Spettrostopische Untersuchungen von Bilgfarbstoffen) hat ca. 30 Bilge untersucht, und 7 rothe, 2 violette und minbeftens 5 gelbe Farbstoffe nachzuweisen vermocht. Die Färbungen können durch Kombination mehrerer Farbstoffe und durch höhere oder geringere Koncentration eines und desfelben Bigmentes noch vermehrt werden. Biele Bilge scheinen durch ein specifisches Bigment ausgezeichnet zu fein, mahrend andere Farbstoffe mieder eine meite Berbreitung haben. Es wird ferner auf Grund mifrostopischer Beobachtungen angegeben, in welchem Theile der Bilgzelle (auf oder in der Membran, im Inhalte) das Bigment feinen Git hat.

Trichome.

Buchenau?) beschreibt die Randhaare (Wimpern) der Luzula-Arten. Bei diesen Pflanzen stehen die Epistermen der beiden Blattseiten durch eine aus mehreren

¹⁾ Wiffensch. Beilage 3. Progr. d. Gymn. 3. Plauen i. V. 1886.

²⁾ Abhandi. herausg. vom naturw. Bereine in Bremen. IX. Bb. 1886.

Zellreihen gebildete Oberhautschicht in Verbindung; auf letzterer entspringen die Haare. Ihr Inhalt ist Anfangs Plasma, dann Zellsaft, endlich Luft. Es wird auch die Beobachtung von Al. Braun und Wichura bestätigt, daß die Randhaare von Luzula nach rechts gedreht sind. Bei der naheverwandten Gattung Iuncus ist nur bei J. trisidus L. eine ähnliche Haarbildung bekannt.

Haare der Urticaceen nicht Ameisensäure, sondern "eine Substanz ist, welche sich in Bezug auf manche Eigensichaften den ungeformten Enzymen anschließt."

Gefäßbündel.

Eine umfangreiche Arbeit über die Gefägbundel der Piperaceen ift die Abhandlung von Debran 2) "Etude comparative des caractères anatomiques et du parcours des faisceaux fibrovasculaires des Piperacées." Da sich die gahlreichen, vom Berf. mitgetheilten anatomischen Details in Rurze nicht referiren laffen, fo muffen wir uns begnügen nur die Titel der einzelnen Rapitel mitzutheilen: 1) Historisches; 2) Thema und Untersuchungsmethode; 3) Stellung der Befägbundel im Stengel der Piperaceen; 4) Stellung und Lage der Bündel im Blatte; 5) Bau der Gefägbundel im Stengel; 6) Bau der Gefäßbundel im Blatte; 7) Berlauf der Gefägbundel im Stengel; 8) Berlauf ber Befägbundel im Blatte: 9) Entwickelung der Gefägbundel: 10) Achfelfnospen; 11) stipula opposifolia; 12) Blüthenschaft; 13) Schluffolgerungen. Als Untersuchungsmaterial ftand zur Berfügung: Bon Saurureen 3 Gattungen (Sau-

¹⁾ Situngsb. b. f. Afab. ber Wiffenfch. Wien. 93. Bb. 1886.

²⁾ Paris (Doin) 1886. 107 pp. 16 planch.

rurus, Houttuynia, Anemiopsis) mit 4 Species; von Pipereen 16 Arten Piper und 3 Arten Artanthe; von Peperomieen 11 Arten Peperomia.

Ban Tieghem 1) beschreibt ben Gefägbundelverlauf in den Vicieen ("Sur les faisceaux libéro-ligneux corticaux des Viciées"). In den ausgewachsenen Pflanzen merden 3 Typen unterschieden: 1) Bleichzeitig mit dem Sauptbundel der Blattspur biegen die beiden rindenständigen Bündel in das Blatt ein: Diefe Bundel werden dann etwas höher durch zwei andere aus dem Centralcylinder austretende Bündel ersett. (Vicia lathyroides, Cassubica, cracca, major, minor, tenuifolia, Ervum tetraspermum, Ervilia sativa, Lens esculenta, Faba vulgaris, Pisum sativum, Lathyrus aphaca, Orobus niger, alpestris.) 2) Die beiden rindenständigen Bündel theilen sich im Anoten in zwei Ufte, und die gleichseitigen Ufte biegen in das Blatt aus, mahrend die beiden übrig bleibenden in das höher stehende Internodium hinaufsteigen um dort mit zwei dem Centraschlinder entstam= menden Bündeln zu verschmelzen. (Vicia sepium, Lathyrus silvestris.) 3) Die rindenständigen Bündel theilen fich wie sub 2), es tritt aber fein Bundel aus dem Centralcylinder in die Rinde (Vicia sativa, Lathyrus odoratus). Der zweite Theil enthält entwickelungs= geschichtliche Beobachtungen.

"Das Berhalten der Blattspurstränge immergrüner Pflanzen beim Dickenwachsthum des Stammes oder Zweiges" wurde von Markfeldt2) verfolgt. Es zeigte sich, daß bei den Gymnospermen die Blattspur alljährlich zerriffen wird, und zwar ist es der jedesmalige im Bors

¹⁾ Bull. de la Soc. Botan. de France 1884.

²⁾ Flora 68. Jahrg. 1885.

jahr gebildete Strang von Blattspurelementen, welcher die Zerreißung erfährt. Anders verhalten sich die wintersgrünen Dicotylen. Bei diesen wird die schief durch die Rinde des Zweiges verlausende Blattspur in Folge des Dickenwachsthums herabgedrückt, so daß sie sich von Jahr zu Jahr mehr der Horizontalen nähert; die Gefäße ersleiden dabei eine Dehnung. Nur bei Ilex aquisolium konnte im dritten und besonders deutsich im vierten Jahre eine Abrisstelle konstairt werden und zwar wie bei den Gymnospermen an der Oberseite des neugebildeten Spursstranges und in der Nähe des Stammcambiums.

Coftantin und Dufour 1) weisen barauf hin (Contributions à l'étude de la tige des Lécythidées), daß sich die Myrtaceen in zwei Tribus scheiden lassen, von denen die des einen (Myrteen, Leptospermen 2c.) Öldrüsen besitzen, die anderen (Lecythideen 2c.) dagegen nicht. Sie unterscheiden sich aber auch dadurch, daß die ölführenden Myrthaceen bicollaterale Gefäßbündel haben, während die Lecithydeen collaterale und außerdem rindenständige Bündel besitzen. Da alle den Myrthaceen verwandten Familien (Melastomaceen, Combretaceen, Lythrarieen) bicollaterale Bündel führen, so wären die Lecythideen von den Myrthaceen auszuschließen.

Gravis?) beschreibt in sehr aussührlicher Darstellung den Berlauf und die Bertheilung der Gefäßbündel im Stengel und Blatte von Urtica dioica. (Recherches anatomiques sur les organes végétatifs de l'Urtica dioica L.)

¹⁾ Bull. de la Soc. Botan. de France. 32. Bb. 1885.

²⁾ Academ. royale de Belgique. 47. 39b. 1884. Bruxelles 1885.

Anatomie der Burgel.

Bower 1) hat die Wurzelspitze von Osmunda regalis und Todea barbara mikroskopisch untersucht. Bei der erstgenannten Pflanze hat Berf. bei verschiedenen Wurzeln drei Fälle beobachtet: 1) eine einzige dreiseitige Scheitelzelle; 2) eine einzige vierseitige Scheitelzelle; 3) eine Gruppe von drei nebeneinander stehenden Initialzellen. — Bei Todea wurde in keinem Falle eine einzige Scheitelzelle beobachtet; in der Regel war eine Gruppe von 4 Initialzellen vorhanden. Des Weiteren führt Verf. aus, daß in der Bildung des Begetationspunktes der Wurzel die Osmundaccen eine Mittelstellung einnehmen zwischen den typischen Farren und den Marattiaceen.

Bissenlingh?) behandelt in einem Aussatz die Anatomie der Schutscheide bei den Burzeln mehrerer Phasnerogamen (Funkia ovata, Luzula silvatica, Nardosmia fragrans etc.).

Brunchorst3) hat die "Anöllchen an den Leguminosenwurzeln" neuerdings untersucht. In den erwähnten Bildungen kommen kleine städchenförmige Körper vor, die
man seit ihrer Entdeckung durch Woronin für Bakterien
gehalten hat. Der Verf. sucht nun den Nachweis zu liefern, daß jene Inhaltskörper keineswegs Bakterien sind,
sondern Siweißkörper, die von dem normalen Plasma der
Leguminosenwurzeln durch Differenzirung gebildet werden,
und schlägt für dieselben den Namen Bakteroiden vor.
Dadurch fällt auch die Annahme von Eriksson weg, daß
man es hier mit Pilzsporen zu thun habe. Über die
physiologische Bedeutung der "Bakteroiden" spricht sich

¹⁾ Quaterl. Journal of Microsc. Sc. Nr. 97. London 1885

²⁾ Archives Néerland. 20. Bb.

³⁾ Ber. d. deutsch. Botan. Gesellich. 3. Bd. 1885.

Verf. dahin aus, daß dieselben wahrscheinlich die Verarbeitung des aus dem Boden aufgenommenen organischen Stickstoffes begünstigen. Für diese Annahme wird die Beobachtung angeführt, daß sich die Knöllchen in reinem Sand gar nicht und in Wasserkulturen nur sporadisch entwickeln.

In einer zweiten Schrift theilt Brunchorft 1) die Resultate seiner Untersuchungen mit, die er bei den Wurzelsanschwellungen anderer Pflanzen gemacht hat. Bei Crataegus prunisolia, Cyperus flavescens, Juncus dufonius, Aesculus Hippocastanum und mehreren Chcadeen wurden die früher erwähnten "Bakteroiden" niemals vorsesunden. Bas die Ursache der Wurzelanschwellungen von Alnus und den Elaeagneen betrifft, so kommt Verf. zu anderen Resultaten als die früheren Forscher. Er beschreibt zunächst den Bau der Anschwellungen und hieraus die Entwicklungsgeschichte des in denselben vorkommenden Pilzes, den er Frankia subtilis benennt (vgl. unter Kap. "Pilze").

Schindler 2) beschäftigte sich mit dem Studium der Burzelknöllchen bei den Papilionaceen. Um die Bersuchspssagen (Trisolium pratense, Vicia villosa, Anthyllis Vulneraria, Ornithopus sativus, Phaseolus vulgaris) unter möglichst normalen Bedingungen zu haben, wurden Basserkulturen ausgeschlossen und nur Bodenkulturen ausgesichten, das die in sticktoffarmem Boden erwachsenen Exemplare zahlreichere und größere Knöllchen entwickelten, als die in sticktoffreichen Medien. Das Maximum der Knöllchenbildung scheint zur Zeit der Blüthe und des

¹⁾ Unterf. a. d. botan. Inft. Tübingen. 2. Bd. 2. Heft 1886.

²⁾ Journal f. Landwirthschaft von Henneberg. 33. Jahrg.

Fruchtansatzes einzutreten; zur Zeit der Fruchtreife sind viele bereits eingeschrumpft oder versault. Durch Sistirung der Assimilationsthätigkeit der Blätter wird die Knöllchen-bildung auffallend gehemmt. Bemerkenswerth ist ferner ihr hoher Stickstoffgehalt. Alle diese Thatsachen zeigen, daß die Wurzelknöllchen der Papilionaceen nicht pathologische, durch parasitäre Insektion entstandene Auswüchsteind, sondern normale Gebilde und zwar Reservestoffbehälter, in denen die Reservestoffe (Eiweiß) nicht nur abgelagert, sondern auch erzeugt werden.

Anatomie des Stammes.

Fischer 1) sucht in einer Abhandlung: "Beitrag gur vergleichenden Unatomie des Markstrahlgewebes und der jährlichen Zuwachszonen im Holzkörper von Pinus Abies L." zu zeigen, in wie weit ein absolut diagnostischer Werth für Stamm-, Wurzel- und Afthölger von Pinus Abies a) dem Syftem der Markstrahlen nach ihrer Angahl und Sohe in den aufeinander folgenden Jahreslagen eines Holzquerschnittes und b) den Bauverhältnissen der jähr= lichen Zuwachszonen, welche die Jahresringe zusammensetzen beizumeffen ift. - ad a) Das Maximum ber mittleren Anzahl ber Markstrahlen liegt im ersten Jahrringe; von hier beginnt erft unvermittelt, später allmählich eine Abnahme bis zu einem Minimum, welches sich nahezu fonstant erhalt. Für die mittlere Sohe der Markstrahlen eines Jahrringes findet sich annähernd das entgegengefette Berhalten: im innerften Ringe die geringfte Sobe, nach den jüngeren Ringen hin eine unregelmäßige Bunahme mit gelegentlichen Rückschlägen auf niedere Werthe. ad b) In den Stammholzern verhalten fich die Quer-

¹⁾ Flora 68. Jahrg. 1885.

durchmesser der Herbstholzlagen annähernd umgekehrt wic die Querdurchmesser der zugehörigen Jahrringe. Das Herbstholz geht allmählich in das Sommerholz desselben, unvermittelt in das Sommerholz des folgenden Jahrringes über. Dies Verhältnis gilt auch vom Aftholz, während bei demselben in engen wie weiten Jahrringen das Herbstholz prävalirt. Die Jahrringe im Wurzelholze sind schaff markirt; auch ist der Übergang vom Sommers ins Herbstholz eines Wurzelringes meistens unvermittelt. In den Wurzelästen gehen beide Zuwachszonen nach beiden Seiten in der Regel unvermittelt in einander über.

Hartig 1) behandelt in einem selbständigen Werke "Das Holz unserer deutschen Nadelwaldbäume", sowohl vom rein botanischen wie auch vom forstwirthschaftlichen Standpunkt. In aussührlicher Weise findet man Aufschluß über den Quantitäts- und Qualitätszuwachs, über den Berkernungsproceß, das specifische Gewicht, den Wassergehalt, Luftraum und das "Schwinden" des Holzes.

Solereder²) suchte die Frage zu beantworten, ob sich in der Struftur des Holzes charafteristische Merkmale sinden, welche sür einen größeren oder kleineren Verwandtschaftskreis konstant sind? ("Über den systematischen Werth der Holzstruftur bei den Dikotyledonen.") Das allgemeine Resultat der Untersuchung war, daß die Anatomie des Holzes sür bestimmte Familien, Triben, Gattungen und Arten werthvolle Charaktere liefert. Was die Gefäße betrifft, so ist der systematische Werth deutlicher spiraliger Verdickungen an der Gefäßwand auf kleine Verwandtschaftskreise, mitunter nur auf die Art beschränkt. Wichtig erscheint die Tüpfelung der Gefäßwand bei angrenzendem

¹⁾ Berlin (Springer) 1885. 147 S.

²⁾ Inaug. Differt. München 1885. (264 G.)

Markstrahlparenchym; an der Befägmand zeigt fich dabei das Hoftupfel, dem an der Markstrahlenwand ein ein= faches Tüpfel forrespondirt. Gine wichtige Rolle spielt die Gefäßperforirung. Es werden überfichtlich alle jene Familien aufgegahlt, welche durch leiterformige, durch einfache und jene, die durch den Übergang gur leiterformigen Perforirung fich auszeichnen. Bezüglich des Holzprofendyme ift es von instematischer Bedeutung, ob die gange profenchumatische Grundlage des Holzes aus Hoftupfelprofenchum oder aus einfach getüpfeltem Profenchum besteht. Auch die Ausbildung des Holzparenchyms ift mitunter für sustematische Zwecke wichtig. Die markständigen Gefäßbundel haben in der Regel für größere Bermandtichaftsgruppen feinen fuftematischen Werth, dagegen ift das Auftreten von intrapplärem Phloëm am Rande des Markes von großer sustematischer Bedeutung für größere oder fleinere Bermandtichaftsfreise. Charafteriftische Merkmale des Martes konnen sein: a) die Facherung des Martcylinders; b) das Auftreten von Steinzellen; c) Arnstalle und Enftolithen; d) Sefretbehälter. Es werden nun für 138 Familien die unterscheidenden Merkmale im anatomi= ichen Bau des Holzstammes angegeben. Die frautigen Bemächse find nicht untersucht worden.

Während über die Markstrahlenverhältnisse bei den Koniseren bereits mehrere Arbeiten vorliegen, hat Zache 1) in seiner Abhandlung: "Über die Anzahl und Größe der Markstrahlen bei einigen Laubhölzern" zum ersten Male diesbezügliche Untersuchungen über die Laubhölzer ansgestellt. Dieselben enthalten: 1) Anzahl der Markstrahlen auf einem Quadratmillimeter; 2) Höhe der Markstrahlen; 3) Berhältnis der einreihigen Markstrahlen zu den mehrs

¹⁾ Zeitschr. f. Naturwiffensch. 59. Bb. (4. Folge 5. Bb.) 1886.

reihigen. Die zur Beobachtung verwendeten Pflanzen waren: Prunus Padus, P. avium, Populus Tremula, Acer campestre, A. platanoides, A. tataricum, Carpinus Betulus, Betula alba, Sorbus intermedia, Acacia Melanoxylon, Platanus occidentalis, Castanea vesca, Gymnocladus canadensis.

Naufe 1) theilt "Vergleichend anatomische Untersuchungen über den Bau von Blüten und vegetativen Achsen dicotyler Holzpflanzen" mit. Dieselben beziehen sich auf Evonymus obovatus, Aesculus Hippocastanum, Tilia ulmifolia, Sambucus nigra, Berberis vulgaris, Pirus malus und Pirus communis.

"Die Flachsprosse der Phanerogamen" betitelt sich eine vergleichend anatomische Studie von Dingler?). Das vorliegende erste Heft behandelt die Gattung Phyllanthus, über deren einzelne Arten das Urtheil sautet: "Die Physsolialien sind mehr oder weniger ihrer Blattsunktion angepaßt. Durch ihren Gefäßbündelreichthum am blattähnlichsten zeigen sich die von Ph. montanus und Ph. flagellisormis, durch ihren sonstigen parenchymatischen Bau sowie ausgesprochene Dorsiventralität die von Ph. speciosus und durch ihre bedeutende Flächenentwickelung überhaupt die von Ph. gladiatus." Auf das anatomische Detail sowie auf die organographischen und biologischen Berhältnisse, welche aussührlich behandelt sind, kann hier nicht eingegangen werden.

Mentovich 3) hat das Mark zahlreicher dikotyler Pflanzen untersucht, namentlich in Bezug auf die Bersholzung der Membran. In dem einen Falle, wo alle

¹⁾ Inaug.=Differt. Ronigsberg 1886.

²⁾ München (Ackermann) 1885. 153 S. 3 Ifin.

³⁾ Koloszvar 1885. 37 S. 1 Tfl. (ungarisch).

Rellen verholzen, tritt dies gewöhnlich ichon im erften Jahre ein, ausnahmsweise erst im zweiten (Loranthus) oder späteren Jahre (Viscum). Wenn die Zellen nach der Berholzung ihre Lebensfähigkeit verlieren, fo entsteht bas paffive Mark (Sambucus, Aralia); es zeigen bann alle Zellwände dieselbe Dicke. Das heterogene Mark entfteht dann, wenn ein Theil der Bellen auch fpater noch attiv bleibt, indem er ale Reservestoffbehälter funktionirt. Der zweite Fall ift ber, daß der peripherische Theil der Markzellen verholzt, mährend der andere (centrale) Theil unverändert bleibt (Hedera, Clematis Vitalba, Paulownia). Im dritten Falle endlich verholzen die Martzellen gar nicht; es fonnen bann fpater noch Berande= rungen eintreten, indem g. B. die alteren Zellen gu Grunde gehen und an ihrer Stelle neue gebildet merden. Durch vergleichende Beobachtungen murde ferner festge= ftellt, daß wenn im Marte specififche Bewebeelemente (Mildbehälter, Barggange, Gerbstoffichlauche, frnftall= führende Zellen) auftreten, diefe auch in der Rinde gu finden find. Untersucht murden folgende Familien: Scrophularineen, Berbenaceen, Lonicereen, Euphorbiaceen, Malvaceen, Salicineen, Ternftroemiaceen, Lauraceen, Glaagneen, Loranthaceen, Araliaceen, Sarifrageen, Deutieen, Hydrangeen, Myrtaceen, Calycantheen, Spiraeaceen, Bignoniaceen, Artocarpeen, Ariftolochiaceen, Menispermaceen, Ranunculaceen, Bavilionaceen.

Rothert') hat eine selbständige Schrift: "Bergleichend-anatomische Untersuchungen über die Differenzen im primären Bau der Stengel und Rhizome krautiger Phanerogamen" veröffentlicht. Der reichhaltige Inhalt gliedert sich in folgender Weise:

¹⁾ Dorpat und Berlin, Friedländer (1885).

I. Einige allgemeine Bemerkungen histologischen Inhaltes: Im Urparenchym der Begetationsspitze bleiben
an gewissen Stellen die Quertheilungen aus und es entsteht durch häusigere Längstheilungen ein aus länger gestreckten Zellen bestehendes Meristem, welches Russow
Desmogen nennt. Dadurch scheidet sich das Urparenchym
in Stranggewebe (Desmom) und in Grundgewebe
(Bythom). Das Desmom theilt Berf. in folgende Abtheilungen: 1) Epenparenchym (Epen) durch Quertheilung
aus dem Desmogen entstanden; 2) Das Inom ein Fasergewebe mit ungetüpfelten oder einfach getüpfelten Zellwänden; dasselbe wird in 3 Arten unterschieden: Hapalom
(dünnwandig zart), Collenchym und Stlerenchym. 3) Das
Tracheom mit behöft getüpfelten Bänden; 4) Das Dictyom
oder Siebfasergewebe.

II. Über die Desmomstränge. III. Über die zu= fammengesetten Leitstränge und die fontrahirten Leit= ftrangfufteme. - IV. Die primare Anordnung der Bewebe auf dem Querschnitte des Stammes und der Burgel ber Phanerogamen. - V. Das Phellem (ein eigenthümliches Gewebe, das bloß durch tangentiale Theilungen entsteht). - VI. Die nicht phellogenen verforkten Bewebe, insbesondere die Schutscheiden. (a) typische, b) rudimentare Schutscheiden). Betreffs des Details aller biefer Rapitel muß auf das Original verwiesen werden. Dasfelbe gilt vom Rap. VII. Befchreibung der genauer unterfuchten Pflanzen. Dieselben maren: Triticum repens, Calamagrostis Epigeios, Glyceria aquatica, Carex chordorhiza, Carex globularis, Scirpus silvaticus, Juncus bufonius, Luzula campestris, Paris quadrifolia, Majanthemum bifolium, Iris sibirica, Epipactis palustris, Listera cordata, Goodyera repens, Scheuchzeria palustris, Triglochin palustre, Myosotis palustris

Mentha arvensis, Lamium album, Menyanthes trifoliata, Trientalis europea, Lysimachia vulgaris, Thalictium simplex, Ranunculus Linqua, Mercurialis perennis.

Berf. giebt für die genannten Bflangen die Unterichiede zwischen oberirdischen Stamm und Rhizom, welche a) das Berhältnis des Centralcylinders zur Rinde betreffen, b) mit der Art und Weise der mechanischen Inanspruchnahme zusammenhängen, c) im Bortommen verforfter Bewebe, namentlich ber Schutscheibe liegen, d) bas Borfommen der geformten Inhaltsftoffe betreffen, e) auf Bahl, Berlauf, Unordnung und Bau der Desmomftrange Bezug haben. — Das allgemeine Schlugrefultat lautet: "Nach den bisherigen Untersuchungen besteht durchgängig ein Unterschied zwischen ben Stengeln und Rhizomen, der durch mehr oder weniger beträchtliche Abanderungen im Baue gegeben ift, ohne daß fich fagen ließe, daß auch nur eine einzige Berichiedenheit fategorisch durchschlagend mare. Wenn es also unmöglich ift, Merkmale herauszu= stellen, die als feste Unterscheidungsmerkmale in allen Fällen Stengel und Rhizome charafterifirten, fo erfennt man doch in dem häufigen Vorkommen einiger Merkmale gewiffe Tendenzen, die fich im Rhizome gegenüber den Stengeln fundgeben. Manche Tendenzen erflären fich nach den Gründen einer veränderten Funktion; wie aber der verschiedene Aufenthalt unter der Erde gerade diese Abanderungen erzeuge, ift eine noch dunkle Frage." -Das Endresumé für die Rhizome lautet: "Die Differencirung der Bewebe ift eine geringere, das Speichergewebe und die verforften Gewebe find ftart entwickelt, bas Affimilationsgewebe fehlt, das mechanische Gewebe ift ftark reducirt und nach den Brincipien der Augkestigkeit angeordnet, alle specifisch der Biegungsfestigfeit dienenden

Einrichtungen fehlen; die Rhizome zeigen in vielfacher Beziehung eine Unnäherung an den anatomischen Bau der Wurzeln, behalten jedoch alle wesentlich anatomischen Charaftere des Stengels."

Müller, E. 1) bespricht den "Bau der Ausläufer von Sagittaria sagittisolia." —

Rügler2) schildert die Entwicklung des Rorkes von Quercus Suber. Aus der im Berbste angelegten Rortinitiale entstehen bis jum Frühjahr 4 Zellenreihen. zum dritten Jahre bilden sich jährlich 4-5 Zellreihen und ehe noch die Epidermis platt, füllen fich die außeren Rorfzellen mit braunrothem, harzigem Stoff. Bon den Lenticellen ausgehend entstehen Längsriffe, Epidermis und braune Korfzellen werden abgestoßen. In der Umgebung der geschrumpften Lenticellen entstehen die bekannten Rester der Stlerenchymzellen. Wird der "männliche" Rork abgeschält, so trocknet die Rinde mehr oder weniger tief aus und es entsteht eine neue Phellogenschicht, welche auf die= selbe Weise Kork erzeugt wie das primäre Phellogen. Bereinzelt kommen Drufen von Ralkoralat vor. Berf. hat auch eine chemische Untersuchung des Rorkes vorgenommen. Der Cellulofegehalt wurde auf 10-22 Broc. bestimmt.

Costantin 3) (Recherches sur la structure de la tige des plantes aquatiques) behandelt den Stengel von einigen Sumpf = und Basserpslanzen (Peplis portulaca, Callitriche, Nasturcium officinale, Myosotis palustris) und vergleicht die anatomischen Beränderungen, welche derselbe im Basser, an der Luft und in der Erde

¹⁾ Sigungeb. d. Gefellich. naturforich. Freunde g. Berlin 1884.

²⁾ Archiv b. Pharmacie. 22. Bb. 1884.

³⁾ Annal. des sc. natur. 6. Ser. 19. Bb.

annimmt. Die fonftatirten Strufturanderungen an ben in der Luft erzogenen Stengeln der genannten Bafferpflanzen waren folgende: Die Intercellularen in der Rinde wurden fleiner, die Angahl ber Befage größer, die Lakune in Mark mar weniger entwickelt, der Centralcylinder vergrößerte fich. — Werden wieder Landuflangen in Waffer fultivirt (Vicia, Phaseolus, Lupinus, Ricinus), fo zeigt fich: a) Die Epidermis persistirt, b) die Dice der Rinde bleibt unverändert, c) die Baftfafern werden reducirt, d) bas Gefäßinstem entwickelt fich schmacher. -Weiter beobachtete Berf. die Strufturanderungen, welche ber Stengel einer und derfelben Bflange im Baffer, an ber Luft. und bei unterirdischer Lebensmeise erleidet. Die gahlreichen fich dabei ergebenen anatomischen Gigenthum= lichkeiten, welche auf 4 Tafeln abgebildet find, fonnen hier nicht reproducirt werden.

Dennert 1) stellt in seinen "Beiträgen zur vergleichenden Anatomic des Laubstengels der Eruciseren" nach der Anordnung der Gewebe und besonders der Beschaffenheit des Besestigungsringes sieben Typen auf. Dieselben beziehen sich auf den Basaltheil des Stengels blühender Exemplare und sind folgende: 1) Aubrietias Typus: Dem Bündelring sehlt das Prosenchym, die Bastsasen schließen zu einem Ringe zusammen. 2) Teessaliaschpus: Hartbast und primäres Prosenchyn schließen zu einem fontinuirlichen Ringe zusammen. 3) Kochleariaschpus: Der Festigungsring besteht aus abwechselnden Gefäßgruppen und Brücken von primärem Prosenchym; er erfährt bei isolirten Kambiumsträngen keine wesentliche Beränderung. 4) Sisymbrium Alliariaschpus: Der Festigungsring wird bedeutend stärker, aber die Kambiums

¹⁾ Inaug. Differt. Marburg 1884.

stränge bleiben isolirt. 5) Turritis-Typus: Das kontinuirliche Kambium erzeugt keine Markstrahlen. 6) Brassika-Typus: Wenn das Kambium kontinuirlich geworden ist, so erzeugt es neben Gefäßen und sekundärem Prosenchym noch strahliges Prosenchym. 7) Raphanus-Typus: Die einzelnen Bündel sind von vornherein durch primäre Markstrahlen getrennt, später treten auch sekundäre auf.

"Sowohl wenn man nach der Ausbildung der Frucht, als auch wenn man nach der Krümmung des Keimlings die Abtheilungen wählt, wird ein Zusammenfallen mit den anatomischen Typen nicht erreicht, vielmehr kommen in den einzelnen Abtheilungen drei, ja vier Typen freuzweise vor."

Groom 1) hat "den Begetationspunkt der Phanerogomen" einer genauen mifroftopischen Prüfung unterzogen, hauptfächlich mit Rückficht auf die Angaben von Dingler und Rorichelt, von denen der erfte für Symnospermen, der lettere für einige Angiospermen bas Vorhandensein einer Scheitelzelle im Begetationspunkt bes Stammes behauptet hatten. Die Untersuchung erstreckte sich auf folgende Pflanzen: Gymnospermae: Abies pectinata, Pinus canadensis, P. silvestris, Taxodium distichum, Juniperus communis, Ephedra altissima; Angiospermae: Elodea canadensis, Panicum plicatum, Festuca, Myriophyllum, Ceratophyllum, Hippuris, Utricularia. Bei feiner einzigen biefer Bflangen fand Berf. eine Scheitelzelle. Wenn demnach die Scheitelzelltheorie Rageli's nicht auf alle Begetationsfegel ausge= behnt werden fann, fo ift boch die Sanftein'sche Lehre von den drei Siftogenen nicht überall durchführbar. "Bei ben Inmnospermen treffen wir öfters fein unterschied=

¹⁾ Ber. d. Deutsch. Botan. Gesellsch. 3. Bb. 1885.

liches Dermatogen, Beriblem und Plerom. Bei den Angiospermen scheint das Dermatogen immer scharf differencirt zu sein, nicht aber überall das Periblem und Plerom, welche allerdings in einigen Fällen gut geschieden sind." Bei der Annahme einer phylogenetischen Entwickelung ist es auch naturgemäß, daß intermediäre Bildungen vorkommen zwischen dem Begetationspunkt der Kryptogamen mit einer Scheitelzelle und den höchsten, in Dermatogen, Periblem und Plerom differenzirten Begetationskegeln der Phanerogamen.

Anatomie der Blätter (intl. Organographie).

Durch eine vergleichende Untersuchung der Blätter ber niederen Gefägpflanzen ift Bower 1) (on the comparative morphology in the vascular Cryptogams) zu dem Resultate gekommen, daß dieselben eine fonsequente Behandlung als Berzweigungsfusteme zulaffen. Während man zu den höheren Formen auffteigt, wird die Saupt= achse des Snftems immer deutlicher als Tragorgan von den Bliedern höherer Ordnung differencirt. Berf. fchlägt für bie Bauptachse des Blattes mit Ausschluß der Bergweiaungen (Fiedern) die Bezeichnung Phyllopodium vor. Dementsprechend verhalten sich die Fiedern zum Phyllopodium wie die Blätter zur Sprogachse. Bei fomplicir= teren Blättern fonnen drei Theile des Phyllopodiums unterschieden werden: 1) das Hypopodium (identisch mit dem Blattgrund von Eichler); 2) das Mesopodium (Blattftiel) und 3) das Epipodium. — Der zweite Theil der Abhandlung enthält eine Bergleichung der Blattent= wickelung bei einer Reihe von Gefäßfryptogamen und

¹⁾ Philos. Transact. of the Royal Soc. 2ondon 1884.

Immospermen. Bei ben Humenophyllaceen besitt die Blattspitze eine zweiseitige Scheitelzelle; das Blatt verzweigt sich der Hauptsache nach dichotomisch-sympodial. Bei den meiften anderen Leptosporangiaten ift die Scheitel= zelle des Phyllopodiums noch zweiseitig; die Berzweigung ift hier aber wenigstens anfangs monopodial. Bei den Domundaceen ift eine dreiseitige Scheitelzelle, eine Erscheinung, die unter den Gefägpflanzen bis jetzt nicht Unter den Marrattiaceen nimmt bei beobachtet murbe. Angiopteris die Stelle einer Scheitelzelle eine Gruppe von vier Initialzellen ein. Das Phyllopodium ift also von vornherein ein folides Bebilde, fein Spitenmachsthum begrenzt und die Verzweigung monopodial. Bei ben Encadeen endlich ist die abgerundete Spite Phyllopodiums von einer diftingten Dermatogenschicht überzogen; die Fiedern entstehen in den meiften Fällen basipetal.

Unterstützt durch das reiche Material in dem botanischen Garten zu Berlin hat Eichler 1) "die Entwickelungsgeschichte der Palmblätter" zum Gegenstande
einer erneuerten Untersuchung gemacht, deren Ergebnisse
er in folgenden Worten zusammensaßt: 1) Zuerst entsteht
die Rhachis mit der Scheide; sodann erscheint die Spreite
in einer flossenartigen Ausbreitung am Rande der Rhachis.
Wo ein Petiolus vorkommt, bildet sich derselbe erst intercallar bei Entfaltung des Blattes; die Ligula, wo sie
begegnet, hat den Charafter einer Emergenz. 2) Die
Spreite bildet sofort nach ihrem Auftreten in Folge überwiegenden Breitenwachsthums dicht an einander liegende
Falten, welche bei verkürzter Rhachis (Fächerblättern)
als Längsfalten, bei gestreckter Rhachis (Fiederblättern)

¹⁾ Abh. der kgl. preuß. Akad. d. Wiffensch. zu Berlin 1885.

zunächst als Querfalten erscheinen. 3) Durch Absterben bestimmter Kanten dieser Falten wird die Spreite in Segmente zerlegt, die bei der Entfaltung des Blattes sich von einander trennen.

Bon Coftantin 1) find zwei Arbeiten, betreffend die Morphologie der Blätter von Wafferpflanzen publicirt In der einen Abhandlung (Recherches sur les Sagittaires) wird gezeigt, daß bei Sagittariablättern der Standort und das Medium nur die inneren Strufturverhältnisse beeinflussen, die äußeren morphologischen Charaftere aber nur theilweise influencirt merden. Gobald die bandförmigen Blätter aus dem Waffer in die Luft hinaustreten, entwickelt sich in ihnen ein Pallisadenparenchym. Die Chlorophyllförner vermehren fich und es treten Spaltoffnungen auf der Blattfläche auf. Dadurch gewinnt aber die Pflanze eine lebhaftere Energie, welche im Inneren mehr pfeilformige Blatter mit Spaltöffnungen zur Entstehung bringt. Je tiefer jedoch die Pflanze untergetaucht ift, eine besto größere Ungahl bandförmiger Blätter ift nothwendig, damit durch deren Uffimilationsthätigkeit die Pfeilblätter gebildet werden fonnen; dies fann fo weit gehen, daß in zu großer Tiefe die Bflanze ausschließlich nur bandförmige Blätter ent= wickelt.

Die zweite Abhandlung von Costantin 2) ist ein fritisches Essay über die Bertheilung der Spaltöffnungen an schwimmenden und submersen Blättern.

In einer dritten Abhandlung (Etudes sur les feuilles des plantes aquatiques) erörtert Costantin³)

¹⁾ Bull. de la Soc. Botan. de France. 32. Bb. 1885.

²⁾ Bull. de la Soc. Botan. de France, 32, 36. 1885.

³⁾ Annal. sc. nat. Botanique. 7. Ser. 3. Bb. 1886.

ausführlich die äußere und innere Morphologie der Waffer= Für die Entwickelung diefer Blatter find verschiedene Momente makgebend. In tiefem Baffer werden nur submerfe Blätter erzeugt, in seichtem Baffer oder am Rande der Bewäffer wird dagegen die Entwickelung der Luftblätter beschleunigt. Es haben daher plötliche Niveauanderungen großen Ginfluß auf die Blattbildung (Sagittaria). Die Schwimm= und Luftblätter beginnen die Differencirung der Stomata ichon in der Anospe unter Beeinflußt wird dieselbe durch die Jahreszeiten (Nuphar, Nymphaea, Hippuris), ferner durch die Tiefe des Waffers (Sagittaria, Potamogeton). 3m Allgemeinen zeigen die Blätter der Waffergewächse beim Wechsel des Mediums eine direktere und schnellere Anpaffung in Bezug auf die Epidermis als die Landpflangen. Die durch das Waffermedium bewirften Modifikationen beiteben in Folgendem: Die Spaltöffnungen werden vermindert: die Epidermiszellen bekommen geradlinige, dunne Bande, die nie verforten; die Saare verschwinden; das Ballisadengewebe wird reducirt.

Hiller 1) hat "Untersuchungen über die Epidermis der Blütenblätter" veröffentlicht. Wir können hier auf das Detail nicht eingehen und müssen deshalb auf das Original verweisen. Es sei nur hervorgehoben, daß nach den Beobachtungen des Verf. auch die Epidermis der Blüten, sowie jene der Vegetationsorgane ein schützendes und wasserspeicherndes Gewebesystem darstellt und die tieser gelegenen Zellen mit Flüssigkeit zu versorgen im Stande ist. Die Wellung und Rippung der Seitenwände, die Intercellularlücken sind als Vorrichtungen zum Vershindern des Kollapsus zu betrachten. Durch die Wellung

¹⁾ Bringsheim, Jahrb. f. wiffensch. Botanik. 15. Bb.

wird neben der Strebfestigkeit auch die Zugfestigkeit der Epidermiszellen erhöht.

Staby 1) hat "ben Verschluß der Blattnarben nach Absall der Blätter" versolgt und folgende Arten der Verznarbung fonstatirt: 1) Die Vernarbung durch Eintrocksnung der Wundsläche bei den Baumfarnen. 2) Die Vernarbung durch Bildung netzsaferartiger Zellen bei den Orchideen (nach Bretfeld). 3) Die Vernarbung durch Peridermbildung (die wichtigste und verbreitetste Art). 4) Der Verschluß der Fibrovasalsstränge durch Wundgummi.

Gruß 2) untersuchte "die Anospenschuppen der Roniferen" bei 63 Arten und einigen Barietaten. Der weitaus größte Theil der Roniferen bedeckt die jungen, embryonalen Triebe mit Knospenschuppen, welche auf ihrer Unterfeite eine fehr miderstandsfähige Epidermis ausbilden. Diefelbe ift in der Regel aus sclerotifirten Zellen gusammengefett, beren Außenwände ftart verdictt, deutlich geschichtet und mit einer garten Rutikula bedeckt find. Das Zellenlumen ist fehr flein und verschwindet bisweilen gang (Picea, Abies, Tsuga, Pinus, Cedrus, Larix, Torreya). Gine Ungahl von Koniferen erzeugt Knospen, deren Schuppen eine einfache Oberhaut besitzen. — Araucaria Bidwilli und Cunninghamia Sinensis bilden zwar feine Anospen, beginnen aber die Begetationsperiode mit der Entwickelung ichuppenartiger Blätter. Diese beiden Arten bilben ben Übergang zu benjenigen Koniferen (Cupressineen etc.). welche gar feine Anospenschuppen produciren.

Morphologie der Blüte.

Urban 3) veröffentlichte eine vergleichend=morphologifche Studie "über den Blütenbau der Phytolaccaceen=

¹⁾ Inaug. Differt. Berlin 1885.

²⁾ Inaug. Differt. Berlin 1885.

³⁾ Ber. b. Deutsch. Botan. Gefellich. 3. Bb. 1885.

Gattung Microtea" mit gleichzeitiger Aufstellung von zwei neuen Arten: M. Portoricensis und M. scabrida.

Lindman 1) behandelt die "Bostfloration", b. h. die Stellung und Lage der Blumenblatter, welche diefelben nach der Bollendung der Befruchtung einnehmen. Berf. schlägt vor, die Blüte nach ihrer eigentlichen Blütezeit Metanthemium (Nachblüte) zu nennen, mährend er den Fruchtknoten nach der Befruchtung als Fruchtanlage Metridium bezeichnet. Die Sauptaufgabe der Bostfloration ift, der Fruchtanlage zum Schute zu dienen. Berf. untersuchte etwa 250 Arten aus 55 verschiedenen Familien und fand hauptfächlich folgende Anordnungen in dem Metanthemium: 1) Nach der Befruchtung fann fich das Musfehen der Blume, befonders der Blütenhülle derart verändern, daß die Blüte viel unansehnlicher als mährend der Blütezeit wird, wodurch sie mahrend der wichtigen Fruchtbildungsarbeit mehr geschützt wird. 2) Durch die Befruchtung fonnen die Blütenblätter und benachbarten Blattorgane berart zur Weiterentwickelung veranlaßt werden, daß biefe Blätter bann durch ihre Stellung und Form als schützende Organe für die Fruchtanlage mirken. 3) Durch die Befruchtung fann der Stiel der Blüte oder bas Inflorescenz ein ungleichseitiges Wachsthum erfahren, wodurch die Fruchtanlage durch die veränderte Richtung nach einem sicheren Blate hingeschoben wird. 4) Wenn der Fruchtknoten gerftort oder die Blüte nicht befruchtet worden ift, fo bleiben die hier besprochenen Beranderungen aus. Berf. führt für alle diefe Falle verschiedene Beifpiele aus.

Bon Böchting 2) wurden experimentelle Untersuchungen

¹⁾ K. Svenska Akadem. Stockholm Handlingar. 21. Bb.

²⁾ Bringsheim, Sahrb. f. miffenich. Botanit. 17. Bb.

über die Zygomorphie der Blüten und deren Ursachen durchgeführt, deren Ergebnis folgendermaßen sautet: "Die Zygomorphie einer nicht unbeträchtlichen Anzahl von Blüten wird sediglich durch die Schwerkraft verursacht; bei anderen wirkt die Schwerkraft, daneben aber machen sich innere, mit der Konstitution des Organismus gegebene Ursachen gestend; in einer dritten Gruppe endlich sind es ausschließlich die setzteren, welche gestaltbedingend auftreten. (Das Weitere siehe unter "Physiologie".)

In seiner Abhandlung: "Zur Biologie der einseitswendigen Blütenstände" diskutirt Urban 1) hauptsächlich
die einseitswendigen Blütenstände, die er in apical und
lateral einseitswendige Blütenstände eintheilt. Zu den
ersteren gehören die Dolden und Köpschen im weitesten
Sinne, die aus den mannigfaltigsten Inflorescenzen sowohl
racemösen wie chmösen Ursprunges hervorgehen können.
Bon lateral einseitswendigen Blütenständen werden die Trauben besprochen, bei denen die Einseitsrichtung durch
Krümmung der Pedunculi herbeigeführt wird. Auf dieselbe Weise kann auch bei zusammengesetzen Blütenständen
Einseitswendigkeit entstehen. (Scrophularia laterisolia.)

Anatomie der Frucht und des Samens.

Eugini²) beschreibt aussührlich den anatomischen Bau des weiblichen Zapfens von Dioon edule. (Descrizione anatomica dell' inflorescencae del fiore femmineo del Dioon edule Lindl.)

Licopoli3) hat die Früchte zweier amerikanischer Obstsorten: Anona reticulata L und Asimina triloba

¹⁾ Ber. d. Deutsch. Botan. Gef. 3. Bb. 1885.

²⁾ Nuovo Giornale Bot. Ital. 17. 38b. 1885.

³⁾ Atti della R. Academia delle Sc. Fis. e. matem, di Napoli 1884.

Dun, einer anatomischen und mikrochemischen Untersuchung unterworfen. Die wichtigften Ergebniffe find furz folgende: Wie in allen anderen Organen der Bflanzen, kommen auch im Bericarp Zellen vor, deren Wandungen fo ftark futifularifirt find, daß fie auch den fraftigften Reagentien widerstehen. Außer diefen "fpecialen Zellen" nehmen an der Zusammensetzung des Pericarps noch viele andere Zellformen Theil, fo einfache und getüpfelte Barenchumgellen, ferner Stlerenchym= Prosenchym= Collenchymzellen, endlich Gefäße. Die Parenchymzellen find die zahlreichsten und haben als Orte der Reu- und Umbildung organischer Stoffe die größte physiologische Bedeutung. Der Samen hat ein aus enlindrischen, dickwandigen Zellen zusammengesettes Berifperm; fie enthalten Tannin und einen braunen Farbstoff. Das Episperm trägt auf der Innenfeite viele plattenförmige Fortfate, welche fich in bas Endosperm erstrecken und es so gelappt erscheinen laffen. Das Endosperm enthält fettes Dl und noch eine zweite Fettsubstanz, welche sich in den specialen Bellen bildet, die an der Oberfläche des Albumen liegen."

Die schon vielsach untersuchte "Lichtlinie" in der Sklerenchymschichte vieler Samenschalen ist von Matstirolo") einem eingehenden Studium unterworfen worden, welches lehrte: Bei den Tiliaceen, Sterculiaceen, Malsvaceen, Eucurditaceen und Labiaten ist die Lichtlinie immer scharf begrenzt und verläuft ziemlich nahe an der Obersläche; bei den Papilionaceen, Mimoseen, Convolsvulaceen, Cannaceen und Marsileaceen können mehrere Lichtlinien vorkommen, sie sind aber nie scharf begrenzt und kommen auch in weiterer Entsernung von der

¹⁾ Mem. della R. Accad. delle Scienze di Torino. 2. ser. 37. Bb. 1885.

Samen Oberfläche vor. Entgegen den Ansichten anderer Anatomen zeigt der Verf., daß die "Lichtlinie" eine Zone verholzter Membran in jeder Zelle der Stlerenchymschichte darstellt. Besonders war bei den Samenschalen, welche den ersten Typus der Lichtlinie zeigen, die Holzsubstanz leicht nachzuweisen. Außer den bekannten Reagentien auf Lignin empsiehlt der Verf. einen neuen Körper, das Carbazol als vorzügliches Reagens auf Lignose. Bei dem 2. Typus von Lichtlinien treten die für Holzsubstanz charakteristischen Färbungen zwar nicht auf, doch muß aus anderen Reaktionen geschlossen werden, daß es sich auch hier nicht um anatomische oder physikalische Eigensthümlichkeiten, sondern auch um eine chemische Modifiskation der Cellulose handelt.

Von Pirotta 1) ift eine ausführliche, von 5 Tafeln begleitete anatomische Untersuchung über die Samen der Dieaceen erschienen. (Sulla struttura del seme nelle Oleacee.) Die Ergebniffe find in gedrängter Rurge folgende: Das Integument des Samens besteht aus einer äußeren, einer inneren Epidermis und einer Mittel-Eine "Bartschicht" ift nicht vorhanden. Die Epidermiszellen enthalten ein flüchtiges Öl. Die Farbe des Tegumentes ift felten an eine bestimmte Bigment-Schichte gebunden; gewöhnlich ift der Farbstoff in allen Zellen des Tegumentes vorhanden. Tannin befindet fich reichlich in allen Zellen des Tegumentes außer in der Epidermis, mo es felten ift. Auch im Endosperm und im Embryo ift Gerbstoff in geringer Menge enthalten. Im Verlauf der Gefägbundel fommen alle möglichen Übergangeftufen vor, von dem Auftreten einer mahren Raphe, die als einfacher Strang fich vom Silus bis zur Chalaza

¹⁾ Annuario del R. Instit. Botan. di Roma. I. 1884.

erstreckt, bis zu deren völligem Fehlen in dem Falle, wo das eintretende Gefäßbündel sich sogleich am Hilus in zahlreiche divergirende Stränge auslöst. Die Gefäßstränge selbst liegen in der äußeren Zone der Mittelschicht, und bestehen aus Tracheiden und Cambisormzellen. Das Endosperm ist relativ stark entwickelt. Seine Zellen enthalten außer Protoplasma und Fett zahlreiche polyedrische Aleuronkörner, welche Krystalloide und Krystalle von Kalfsoxalat sühren. Die Wände der äußersten Zellschicht des Endosperms und oft auch die radialen Zellwände tieser gelegener Schichten sind stark kutikularisirt und hart. Sie haben die Funktion der in der Samenschale sehlenden Hartschicht. Im Embryo sind Kotylen und Radikula gut entwickelt, Plumula und Spisotyl dagegen rudimentär.

Begelmaier 1) beschreibt in einer größeren von 5 Tafeln illustrirten Abhandlung die Entwicklungsgeschichte des Endosperms bei einer großen Bahl difotyler Bflangen. Was die Herfunft der Endospermferne betrifft, so konnte Berf, in allen Fällen fonftatiren, daß diefelben durch Theilung aus dem "fefundaren Embryofactern" hervorgehen, der durch Bereinigung zweier von den Polen aus zusammenstoßender Rerne entstanden ift. Nur bei Hibiscus Trionum foll jene Bereinigung stets und bei Adonis autumnalis höchst mahrscheinlich in vielen Fällen unterbleiben und das Endosperm durch wiederholte Zweitheilung aus den beiden freien Rernen des Embryofactes hervorgehen. Bezüglich der weiteren Entwicklung des Endosperme unterscheidet Berf. vier Typen, die mir nur nominativ anführen: a) der "allseitigsperipherische" b) der "peripherisch=simultane"; c) der "einseitig=peripherische"; d) der "endogene" Typus.

¹⁾ Nova acta d. Leopold Carol. Afad. d. Naturforich. 49. Bd.

Gobfrin') (Recherches sur l'anatomie comparée des cotylédons et de l'albumen) beschreibt die Sotylen resp. den Eiweißförper des ruhenden Samens, die Entswicklung des Embryos und Endosperms. Die verschiedenen Besunde über die Natur und Vertheilung der Reservestoffe in den Cotylen der eiweißhältigen und eiweißlosen Samen sind analytisch zusammengestellt. Dabei ist Nücksicht genommen: a) auf das äußere Aussehen der Cotylen, ob fleischig oder blattartig, wobei jedoch auch Übergänge zu finden sind; b) auf die Natur der Reservestoffe (Stärke, Öl, Aleuron); c) auf die Beschaffenheit der Zellwände (Cellulose, Granulose).

Harz²) "Landwirthschaftliche Samenkunde" ist ein umfangreiches Buch in zwei Bänden mit 1362 Seiten und 201 Holzschnitten im Texte. Der I. Theil enthält die allgemeine Charafteristif der Früchte und Samen: Morphologie, Anatomie, chemische Zusammensetzung, Reiseprocesse der Früchte und Samen. Prüfung der Echtheit, Reinheit und Keimfähigkeit der Samen. Einfluß äußerer Bedingungen (Ernährungsweise, Düngung, Wärme, Licht) auf die quantitative und qualitative Ausbildung der Früchte 2c. 2c.) — Der II. Theil ist der speciellen Samenstunde gewidmet.

Abraham Max3) behandelt in einer Inaugurals Differtation "Bau und Entwicklungsgeschichte der Wandsverdickungen in den Samenoberhautzellen einiger Erucisferen." Untersucht wurden die Samen von Berteroa incana DC. Erysimum cheiranthoides L., Lepidium ruderale L., Sisymbrium Sophia L., Capsella bursa

¹⁾ Ann. des sc. natur. 6. Sér. 19. Bb.

²⁾ Berlin (Paren) 1885. 30 Mf.

^{3).} Berlin 1885.

pastoris Mnch., Alyssum calycinum L., und Camelina sativa. Crntz.

Korschinsky 1) fand an den Wolga-Mündungen die noch sehr wenig bekannten Samen von Aldrovandia vesiculosa L. und beschreibt ihren anatomischen Bau. In jeder Kapsel besinden sich etwa 10 Samen; sie sind kohlschwarz, breit elliptisch, 1·5 mm lang und 1 mm breit. Die Samenhülle besteht aus solgenden sünf Schichten: 1) Außere schwarze Pallisadenschicht. 2) Feine, höckrige Lamelle. 3) Innere braune Pallisadenschicht. 4) Zarte, farblose Schicht. 5) Innere Samenhaut. Der Samenkern wird zu zwei Drittel vom Eiweiß gebildet, welches aus parenchymatischen, mit Stärkeförnern erfüllten Zellen besteht. — Eine weitere Mittheilung des Vers. betrifft die Keimung der Samen.

Anatomie einzelner Pflanzen.

Halophila Baillonii Asch. et Elodea densa Casp.) beschreibt ausstührlich die Anatomie und Organographie der beiden genannten Pflanzen.

Rierder 3) (Sur l'anatomie et le développement de Ceratophyllum) giebt eine eingehende Darstellung der Anatomie und Entwicklungsgeschichte von Ceratophyllum demersum.

Gravis 4) Recherches anatomiques sur les or-

¹⁾ Bot. Central=Bl. 27. Bb. 1886.

²⁾ Bihang till k. Svenska Vetensk.-Akadem. Handlingar. 9. 35. Stochholm 1885.

³⁾ Cbenba.

⁴⁾ Mém. couronnées et Mém. des savants étrangers publ. par l'acad. royale de Belgique. 47. Bd. 1884. Bruxelles 1885.

ganes végétatifs de l'urtica dioica bilden eine sehr ausgedehnte, 256 Seiten und 23 Taseln umfassende Beschreibung der Anatomie und Entwicklungsgeschichte des Stengels, Blattes und der Burzel der großen Brennessel.

Schube 1) veröffentlichte: "Beiträge zur Kenntnis der Anatomie blattarmer Pflanzen mit besonderer Berückssichtigung der Genisteen." Aus der Zusammenfassung der Resultate des Verf. sei nur folgender Satz reproducirt: "Es wurden mehrsach zwischen Arten, die im Habitus und in der Blüten= und Fruchtbildung einander sehr ähnlich sind, wesentliche Unterschiede im anatomischen Bau ihrer Begetationsorgane nachgewiesen, die sehr wohl für die Abgrenzung der betreffenden Arten verwendet werden können, so z. B. zwischen Genista hirsuta und G. erioclada sowie mehreren Arten von Ulex."

Vesque²) vergleicht in einer umfangreichen Abhandslung die spstematische Gruppirung und Verwandtschaft der gamopetalen Pflanzen (Arten, Gattungen, Familien) mit dem anatomischen Bau der Blätter. (Caractères des principales familles gamopétates tirés de l'anatomie de la feuille). Die wichtigsten rationellen Charaftere lieserten die Oberhautgebilde (Haare, Spaltöffsnungen 2c.), die Arnstalle, die inneren Drüsen, die Milchsaftgefäße und die Gefäßbündel.

Die wichtigeren systematischen Ergebnisse sind folgende: Caprisoliaceae. Die Anatomie des Blattes giebt keinen Ausschluß über die Zusammengehörigkeit von Adoxa mit den Caprisoliaceen. Auch Sambucus steht vereinzelt da. Vidurnum nähert sich durch den Bau des Spaltöffnungsapparates den Rubiaceen. Symphoricarpus

¹⁾ Breslau 1885.

²⁾ Annal. des sc. natur. Botanique 6. Sér. 1. Bb. 1885.

und Diervilla führen von den echten Caprifoliaceen zu Viburnum; dieser Übergang findet seinen anatomischen Ausdruck in der Umwandlung der Kopfhaare zu sternsförmigen Deckhaaren.

Rubiaceae. Der Spaltöffnungsapparat hat sich als fonstant erwiesen; fast ebenso, mit seltenen Ausnahmen, die einreihigen Haare, welche meistens nur durch Längensreduktion einzellig werden. Die sehr mannigsaltigen Arnstallsormen können mit einzelnen Ausnahmen als Gattungscharaktere benutzt werden und scheinen sogar für manche Tribus und Subtribus konstant zu sein.

Valerianaceae, Dipsaceae. Beide Familien laffen sich anatomisch von den Caprisoliaceen nicht scharf unterscheiden.

Compositae. Dieselben sind durch die verschiedenen Haarsormen, den Spaltöffnungsapparat (Stomata stets auf beiden Blattseiten) und die nach den Hauptabtheislungen verschiedenen Drüsenapparate leicht zu ersennen. Krystalle sind im Blatte selten, und gehören einer Formenreihe an, welche einer Anzahl von Gamopetalen eigen ist.

Campanulaceae. Alle Merkmale find konstant. Sinc Ausnahme mit besonderen charakteristischen Merkmalen bildet Platycodon-Ericaceen. Die vielen Arten von Erica und Rhododendron, ja sast alle Ericaceengattungen lassen sich mit der größten Leichtigkeit anatomisch unterscheiden.

Myrsineae. Alle untersuchten Arten lassen fich anatomisch befiniren (Harzdrüsen 2c.)

Sapotaceae. Eine durch die fast allgemein verbreisteten "pili malpighiacei" und die eigenthümlichen Milchszellen scharf definirte Familie, deren Arten leicht anastomisch zu unterscheiden sind.

Ebenaceae. Unterscheiden sich von den beiden Borshergehenden durch die Abwesenheit innerer Drüsen.

Oleaceae. Un eine anatomisch begründete Zerlegung ber Familie ist nicht zu denken; saber alle Arten sind anatomisch definirbar.

Apocyneae, Asclepiadeae. Die ungegliederten Milchfaftgefäße und die bikollateralen Bündel sind konstant; Haare und Spaltöffnungen verschieden ausgebildet.

Loganiaceae. Eine heterogene Familie; Strychnos zeigt zum Rubiaceentypus, Fagraea und Potalia zum Eruciferentypus gehörige Spaltöffnungsapparate; Buddleia besitzt follaterale Bündel.

Borragineae. Haare gewöhnlich cyftolitisch; Krystalle selten.

Solanaceae. Nur die Arnstallformen sind etwas schwankend.

Scrophularineae. Von den Solanaceen durch follaterale Bündel und die Krystallformen zu unterscheiden, sehr homogen mit Ausnahme der Euphrasien.

Gesneraceae. Mit den Strophularineen anatomisch sehr verwandt. Krustalle sehr verbreitet, bei den Strophularineen selten.

Bignoniaceae. Alle untersuchten Arten sind anatomisch leicht unterscheidbar.

Acanthaceae. Die verschiedenen Haarsormen, das Vorkommen, die Gestalt und Vertheilung der Enstolithen scheinen eine anatomische Beschreibung der Gattungen zu gestatten.

Labiatae. Eine natürliche Familie, in welcher nur einzelne Gattungen durch die Haarform sich unterscheiden.

Plantagineae. Deckhaare und Spaltöffnungsapparate wie bei den Labiaten; eine Annäherung zu den Plumbagineen erscheint anatomisch nicht gerechtsertigt.

physiologie.

Reimung.

Klebs!) hat in einer umfangreichen, 100 Druckseiten umfassenden Abhandlung, betitelt: "Beiträge zur Morphosogie und Physiologie der Keimung" zahlreiche eigene Beobachtungen über den genannten Gegenstand mitgetheilt. Im ersten Theile der Schrift werden die verschiedenen Keimungsformen in eine Anzahl von Typen gebracht:

I. Keimung mit zwei oder mehr Kothledonen; A) Kothledonen oberirdisch, 5 Thpen; B) Kothledonen unterirdisch, 1 Thpus.

II. Difotyle Samenpflanzen, von deren Kotyledonen einer oder beide rudimentar find.

III. Samenpflanzen mit einem Rotyledon. 7 Inpen. Der zweite Theil handelt "über einige Punkte der Reimungsbiologie". Es werden die manniafaltigen Ginrichtungen befprochen, die gur Befestigung bes Samens in der Erde und zur Bafferaufnahme dienen, unter anderen das hervortreten eigenthümlicher Schleimfäden aus der Samenoberfläche von Cuphea petiolata und Cobaea scandens; die eigenthümliche Schleimbildung von Allonia nyctaginea und Anthemis Chia. Der weitere Inhalt beschäftigt sich mit dem Öffnen der Samenschale und dem Austritt des Burgelchens, mit der Befestigung des Reimlings im Boden und dem Auffaugen des Endosperms durch die Rotyledonen, mit dem Beraustreten der Rotyledonen aus dem Samen und dem Durchbrechen der Erde, mit der Entfaltung der Rotyledonen und der erften Laubblätter über dem Boden. - Die bekannte Rutationskrümmung der Reimlinge murde von

¹⁾ Unterf. a. d. botan. Inftitut ju Tübingen. 1. Bb. 1885.

Habersandt als eine Schutvorrichtung für die Plumula beim Durchbruch der Erde bezeichnet. Daß jedoch für die Gestaltung des Keimlings das Hervortreten aus dem Samen eine wichtigere Rolle spielt als das Durchdringen der Erde schließt Klebs daraus, daß ganz gleiche Krümmungen und Nutationen auch bei Wasserpslanzen auftreten. Übrigens hat Verf. bei zwei Kompositen, Cardopatium corymbosum und Atractylis cancellata ein Hervortreten der Kotyledonen ohne Nutation beobachtet.

Bfiter 1) beschäftigte sich in einer Untersuchung: "Über Früchte, Reimung und Jugendzustände einiger Balmen" hauptfächlich mit der Frage, in welcher Weise der Embryo bei der Reimung aus den oft so hartschaligen Früchten hervortritt. Es werden dabei folgende 3 Bruppen unterschieden: 1) Es ist feine bestimmte Austritts= itelle des Embryo vorgebildet, fo daß die das Endosperm umhüllenden Schichten einfach durchbrochen oder gefprengt werden. Sieher gehören die Phoniceen, Cornpheen, &c= pidocargeen. 2) Die harte Steinschale ift an einer beftimmten Stelle von weicherem Fafergewebe durchfett, welches der hervortretende Reimling durchwachsen muß. Bei den Boraffeen fehlen gerade vor dem Embryo die härtesten Schichten der Fruchtwandung, mährend bei Latania die Stärke der Schale an diefer Stelle fehr reducirt ift. 3) Bor dem Reimling ist ein bestimmt um= ichriebenes Stück ber Steinschale berart beschaffen, daß es bei der Reimung leicht bedelartig abgesprengt wird und fich fo bem Embryo ber Austrittsmeg öffnet. Diefer Fall findet fich in verschieden vollfommener Ausbildung bei den Cocoideen. - Gine Übergangsform der genannten 3 Gruppen bilden die Areceen. Das erfte Laubblatt meift

¹⁾ Ber. d. Deutsch. Botan. Gesellich, 3. Bb. 1885.

langgestreckt, ungetheilt, mehr ober weniger stark längsfaltig und oben spitz (bei 58 Arten beobachtet), seltener
oben quer abgeschnitten und etwas zackig (7 Arten). Zur
systematischen Eintheilung der Palmen steht die Form
des ersten Laubblattes in keiner Beziehung, ebensowenig
zur definitiven Blattgestalt.

Nobbe 1) hat viele Keimversuche mit Weinrebensamen gemacht, deren Ergebniffe er in feinen "Untersuchungen über die Anzucht des Weinstockes aus Samen" in folgende Sätze zusammenfaßt: 1) Die Samen des Weinftockes find in der Regel nur in geringem Procentfat feimfähig; ihre Reimungsenergie ift außerdem fehr schwach, da die größte Bahl der überhaupt feimfähigen Samen erft nach Wochen oder Monaten ausgekeimt ist. 2) Die Samen hochebler Sorten icheinen ein ichwächeres Reimungever= mögen zu befiten als diejenigen gemeinerer Sorten. 3) Frisch den Beeren entnommene, gut gereifte Trauben= ferne keimten am besten. 4) Rachreife der Samen bis zum rosinenartigen Eintrochnen übte eher einen nach= theiligen Ginfluß auf die Lebensfraft der Samen. 5) Temperaturerhöhung des Reimbettes war ohne förderlichen Erfolg. 6) Eine schwache Bahrung der Samen in den Treftern (2-3 Tage) übte einen gunftigen Ginfluß auf die Reimung; eine 6 Tage lang andauernde Einwirfung dieses Borganges zerftorte die Reimfraft der Rerne vollîtändia.

Jarius²) hat die "Einwirfung von Salzlösungen auf den Keimungsproceß der Samen einiger einheimischer Kulturgewächse" studirt. Bei Erbsensamen, welche sich 24 und 48 Stunden im 0·4, 1·0 und 2·0 procentigen

¹⁾ Landw. Bersuchstat. v. Nobbe 1884.

²⁾ Landw. Berfuchftat. v. Nobbe. 32. Band. 1885.

Lösungen verschiedener neutraler Salze befanden, war die Gewichts und Volumzunahme stets geringer als im destillirten Wasser. Samen verschiedener Pflanzen, die sich durch 1—5 Tage in 0·4, 1·0, 2·0 procentigen Lösungen befanden, erlitten eine je nach der Koncentration mehr oder weniger große Beeinträchtigung der Keimung, offendar in Folge der Sauerstoffentziehung. Dagegen trat eine Begünstigung der Keimung ein, wenn sich die Samen in einem mit den Lösungen getränkten Sande befanden. Es zeigte sich auch, daß besonders die Graminen durch eine große Widerstandssähigkeit gegen konzentrirtere Lösungen ausgezeichnet sind.

Lukas 1) ftellte "Bersuche über die Reimung und das Wachsthum von Pflanzen im luftverdünnten Raume" an. Es ergab fich: "Ein wechselnder Barometerftand von 22-72 mm bei einer Temperatur von 12-220 R. zeitweiser direfter Insolation und hinreichender Luft= und Erdfeuchtigkeit ift zwar bei ben Samen von Avena sativa, Triticum vulgare, Panicum miliaceum und Cucurbita Pepo zur Reimung wenn auch mit einer zeitlichen Berzögerung hinreichend, nicht aber gur weiteren Entwicklung ber jungen Reime und nicht zur Reimung überhaupt bei Brassica Rapa, Lactuca sativa, Linum usitatissimum, Zea Mais und Pisum sativum." Dagegen genügte unter obigen Bedingungen ein wechselnder Barometerstand von 70-168 mm um das Wachsthum von Reimpflanzen von Avena, Triticum, Zea, Panicum, Brassica, Linum, Lactuca, Cucurbita und Pisum zu erhalten, wenn auch bei einigen mit einer geringen Berzögerung (Avena, Brassica) als in normaler Luft.

^{1) &}quot;Lotos." N. F. 7. Band. Prag 1886.

Ulfimilation.

Im Unschluß an die Bersuche von Reynard über die Sauerstoffausscheidung seitens des von der Pflanze qetrennten Chlorophylls, aus welcher der genannte Forscher schließt, die Chlorophyllfunktion fei rein chemischer Natur und vollziehe fich außerhalb der gewöhnlichen physiologischen Bedingungen, stellte Jodin 1) (Etudes sur la chlorophylle) neue Versuche an. In einer ersten Versuchsreihe wurde das Blatt ausgetrocknet und hierauf in einem Wafferbade wieder mit Waffer imbibirt; es ergab fich, daß ein solches Blatt die Chlorophyllfunktion eingebüßt hatte. In einem zweiten Falle wurden Grasblätter durch Erhitzung in geschlossenen Röhren getödtet. Ein Theil diefer Blätter murde im dunklen Raume aufbewahrt. mahrend die anderen dem Lichte ausgesetzt murden. Erstere erhielten sich unverändert, lettere entfärbten sich unter ftarter Sauerstoffabsorption und schwacher Rohlenfäure= ausscheidung, woraus sich schließen läßt, daß in einem getödteten Blatte das Licht lediglich das Chlorophyll zerstört und beffen Oxydation bewirkt.

Timiriazeff²⁾, der schon wiederholt auf Grund eigener Ersahrungen den Satz ausgesprochen hat, daß die Zerslegung der Kohlensäure im Lichte durch die Wärmestrahlen des Lichtes stattsinde und daß das Maximum der Kohlensfäurezerlegung mit dem Absorptionsbande des Chlorophylls in Roth zusammensalle, hat diese Ansicht durch eine neue Untersuchung befräftigt. (Effet chimique et effet physiologique de la lumière sur la chlorophyll.) Das Chlorophyll wirkt als "Sensibilisator", indem es die

¹⁾ Compt. rend. des séances de l'acad. des sciences de Paris. 102, 385, 1886.

²⁾ Ebenda. 100. Bb. 1885.

Sonnenftrahlen absorbirt und "die Energie ihrer Schwingungen auf die Molefüle der Rohlenfaure überträgt". Durch geeignete Experimente fonnte Berf. nach= weisen, daß das durch das Chlorophyll absorbirte Licht gleichzeitig die Zersetzung der Rohlenfaure wie auch des Chlorophylls hervorrufe. Diefe Auffassung zwingt dann zu der Annahme, daß das Chlorophyll in dem Mage, als es zerfett wird, fich wieder bildet. Wie aus neueren Untersuchungen hervorgeht, fällt das Maximum der Wärmewirfung der Lichtstrahlen nicht in's Ultraroth, sondern zwischen die Fraunhoferischen Linien B und C. Es fällt bemnach das Maximum der Wärmefurve mit dem Absorptionsband des Chlorophylls gusammen. Demnach wirkt das Licht nicht durch seine leuchtende, sondern durch feine wärmende Rraft bei der Zerlegung der Rohlenfäure.

Als Fortsetzung seiner früheren Untersuchungen bringt Pringsheim 1) in seiner Abhandlung: "Über die Sauerstoffabgabe der Pflanzen im Mikrospectrum" die gewonnenen Resultate über die Beziehung zwischen der Absorption des Lichtes im Chlorophyll und der Abgabe von Sauersstoff. Die mit chlorophyllgrünen Algen (Cladophora, Oedogonium, Ulothrix, Spirogyra) angestellten Berssuche ergaben: "Eine konstante Koincidenz der Maxima von Absorption und Sauerstoffexhalation im Mikrospektrum sindet weder in Blau noch in Roth, weder bei künstlicher Beleuchtung, noch im diffusen Tageslicht, noch in direkter Sonne statt. Wenn die Bewegung im Roth nahe dei C (Fraunhoser) auch häusig eine große Energie zeigt, so liegt das Maximum derselben gewöhnlich deutlich hinter C meist nahe der Mitte zwischen C und D und seine Lage

¹⁾ Sith. d. fgl. Afad. ber Wiffensch. zu Berlin 1886.

hier unterliegt ferner selbst bei Exemplaren berelben Pflanze nicht unerheblichen Schwankungen. Im Enzen blau-violetten Ende des Spektrums ist die Bewgung immer im Verhältnis zur Größe der hier stattsindnden Absorption nur äußerst schwach." Noch schärfer reten diese Verhältnisse bei braunen und rothen Pflazen (Phaeosporeen und Florideen) hervor. Hier fäll das Maximum der Sauerstoffausscheidung fast nie mit dem Maximum, sondern vielmehr mit dem Minimum de Absorption zusammen und liegt zwischen C und D. Aus den zahlreichen Beobachtungen des Vers. ergiebt sich, daß die Lage des Maximums der Sauerstoffabgabe unt der Verlauf ihrer Kurve nicht konstant sind, woraus sie die differencirenden Resultate erklären, welche verschizene Forscher nach anderen Methoden erhalten haben.

Mener 1) fucht in feiner Arbeit: "über die Afimi= lationsprodufte der Laubblätter angiospermer Pflatzen" die Frage zu beantworten, in Form welcher Rohlehnrate der affimilirte Rohlenftoff in den affimilirenden Bifen transitorisch gespeichert wird. Was zunächst die Sarte betrifft, fo ftellte es fich heraus, daß diefes Rohlehmrat in den verschiedenen Pflanzenarten unter gleichen und gunftigen Affimilationsbedingungen in fehr unglecher Menge auftritt. Da es fich weiter herausstellte, daß ben affimilirenden Zellen erwachsener Laubblätter feine einehlichen Mengen von Rohlehndraten zugeführt werden fo daß angenommen werden muß, daß alle Rohlehydiate. welche in einer affimilirenden Zelle vorkommen, aus bem in der betreffenden Zelle affimilirten Rohlenftoff herbor= gegangen find, mußte die Möglichkeit geprüft werden, bag Die Differenzen im Stärkegehalte der Blätter durch Die

¹⁾ Botan. Zeitg. 1885.

relative Schnelligfeit der Ableitung der Affimilations= produtte aus den Blättern hervorgerufen werden fonne. Berfuche, welche zur Entscheidung Diefer Frage angestellt wurden, lehrten jedoch, daß wenigstens in vielen Fällen Die Differeng in der Fähigfeit ber Stärkespeicherung, welche zwischen den Blättern der verschiedenen Bflanzen bemerft wurde, nicht wesentlich abhängt von der relativ reichlichen Ableitung der Reservestoffe. Es gewann badurch die Unnahme an Wahrscheinlichkeit, daß in vielen Fällen neben Stärfe andere Refervestoffe gespeichert werden. In der That ergab fich durch weiter angestellte Bersuche, daß die meiften Blätter, welche wenig oder feine Starte fpeichern, relativ viel reducirende Buckerarten und augerbem auch nicht reducirende Rohlehydrate enthielten, deren Menge unter gunftigen Uffimilationsbedingungen gunimmt, bei Lichtabschluß dagegen schnell abnimmt.

In einer zweiten, sich anschließenden Abhandlung zeigt Meyer¹), daß die Laubblätter auch dann Stärke zu bilden und zu speichern vermögen, wenn ihnen Glykosen (Dextrose, Levulose Galaktose) oder Rohrzucker geboten wird. Die Blätter wurden nach der Methode von Böhm auf die Lösungen der Zuckerarten gelegt und nach dem von Sachs angegebenen Bersahren auf Stärke geprüft. Es bildeten serner Stärke: Auf Mannit alle benützten Oleaceenblätter, in welchen Mannit vorkommt; auf Dulcit die Blätter von Evonymus europaeus; auf Glycerin jene von Cacalia suaveolens. Es ist also damit der Beweiß geliesert, daß die in den Blättern auftretende Stärke sehrbungen sein kann, welche in den assimilirenden

¹⁾ Botan. Zeitg. 1886.

Zellen successive aus dem Kohlenstoff der aufgenommenen Kohlensäure und anderen Elementen aufgebaut werden.

Interessante Untersuchungen über die Bildung, Umbildung und Auswanderung der Stärke in den Blättern des Weinstockes hat Cuboni 1) veröffentlicht. (Ricerche sulla formazione dell'amido nelle foglie della vite). Für die Bestimmung des Stärkegehaltes murde die von Sachs empfohlene Methode in Anwendung Bunächst ergab sich, daß die jüngften Blätter zu allen Jahreszeiten feine Stärke zu bilden fähig find. Erst wenn fie etwa einen Monat alt geworden find, (die Chlorophyll= förper somit einen gewissen Brad der Reife erlangt haben) beginnt die Stärkeproduktion, welche mit zunehmendem Alter der Blätter mächft, bei noch weiterer Alterszunahme aber wieder abnimmt. Es leben somit die jüngsten und ältesten Blätter eines Zweiges gleichsam parafitisch auf Rosten der anderen, und deshalb fann die Entfernung derfelben für die nahrungsbedürftigen Trauben nur gum Vortheil gereichen. - Man weiß, daß zur Stärkebildung in den Blättern des Weinstockes das direfte Sonnenlicht nothwendig ift. Cuboni fonnte nun ichon nach einer einstündigen Insolation in den vorher als stärkefrei er= fannten Blättern reichliche Stärkemengen nachweisen, und zwei Stunden intenfiver Sonnenbeleuchtung genügten, um das Maximum der Starke-Produktion hervorzubringen. Umgekehrt mar binnen vier Stunden unter Staniolbededung die vorher reichlich vorhandene Stärke völlig verschwunden. Die Umbildung und Auswanderung der Stärke findet indeß nicht nur im Dunklen sondern auch im Lichte ftatt, fo daß die Stärfemenge, welche man

¹) Rivista di Viticoltura ed Enologia Italiana. Conegliano 1885.

in einem Blatte gegen Abend eines sonnenhellen Tages findet, nur den Überschuß zwischen Produktion und Absuhr darstellt. An bewölkten oder Regentagen ist die Stärkeerzeugung in den Blättern sehr gering oder gleich Null. Doch differiren die einzelnen Barietäten hierin bedeutend, und namentlich scheinen die amerikanischen Reben weit weniger Besonnung nöthig zu haben, als die europäischen. Gewisse Krankheitserscheinungen der Blätter, wie Chlorosis oder "Röthe" haben eine völlige Unterdrückung der Stärkebildung zur Folge.

Regnard 1) (De l'action de la chlorophylle sur l'acide carbonique, en dehors de la cellule végétale) wollte die zwei Fragen beantworten: 1) Db das Chlorophyll jum Affimilationsproceg nothwendig im Bellinneren fein muß, und 2) ob es auch an farblofes Protoplasma gebunden fein muß. Er glaubt beide Fragen durch Unwendung von mit Natronhydrofulphit entfärbten Coupir= Blau's gelöft zu haben. Diefes Reagens muß mit großer Sorgfalt hergestellt fein, berart, bag die geringfte Spur von Sauerstoff die farblose Fluffigfeit wieder zu blauen Um zu ermitteln, ob das Chlorophyll auch außerhalb der Zelle Rohlenftoff zu binden und Sauerftoff abzugeben vermag, murde eine filtrirte Chlorophyllösung in zwei gleich große mit dem Reagens gefüllte Flaschen (mit geriebenem Glashahn) geschüttet, von denen die eine unter Quedfilberabichluß bem Sonnenlichte exponirt, mahrend die andere in's Dunkle gestellt murde. Während nun die Flüssigkeit im lettern Falle nach 10 Tagen noch farblos war, hatte fich jene in der erften Flasche schon nach 2 Stunden intenfiv blau gefarbt. Bur lofung ber zweiten Frage bereitete fich der Berf. eine Rohchlorophyllofung,

¹⁾ Compt. rend. de l'Acad. des sc. de Paris. 101, Bb. 1885.

worin er Stücke reiner Cellulose schnitt und das Ganze hierauf trocknete. Derartige "fünstliche Blätter ohne farbloses Plasma" wurden in das Reagens, welches sich in den erwähnten Flaschen befand, getaucht und mit den gleichen Borsichtsmaßregeln an der Sonne und im Dunklen gehalten. Die Flüssigkeit an der Sonne bläute sich schon innerhalb 2—3 Stunden, jene im Dunklen selbst nach längerer Zeit nicht. Berf. schließt aus diesen Ergebnissen, daß Chlorophyllkörper selbst außerhalb der Zelle Kohlenssäure zu zerlegen im Stande sind, und daß bei ihnen durch die Entziehung von Protoplasma dieses Bermögen zwar geschwächt, aber nicht zerstört werden kann.

Eine Abhandlung von Haberlandt 1) "über das Affimilationsspstem" enthält hauptfächlich eine Abwehr gegen die Einwände mehrerer Forscher seiner subjektiven Ansicht in der physiologischen Erklärung des anatomischen Baues des Afsimilationsspstems.

Stoffwechfelproceffe.

Warburg²) spricht in seiner Abhandlung: "Über die Stellung der organischen Säuren im Stofswechsel der Pflanzen" die begründete Ansicht aus, daß die Säuren der Crassulaceen als Produkte der unvollständigen Orpbation auszusassen sind, die sich deshalb vorwiegend in solchen Pflanzentheilen in größerer Menge bilden, die durch ihren anatomischen Bau gegen schnellen Gaswechsel geschützt sind. Es ist bekannt, daß bei den Crassulaceen am Licht eine Abnahme, im Dunklen eine Zunahme der freien Säure stattsindet. Es hat jedoch H. de Bries nachgewiesen, daß die Säurezunahme im Dunklen bei

¹⁾ Ber. der Deutsch. Bot. Gefellich. 4. Bb. 1886.

²⁾ Ber. ber Deutsch. Bot. Gesellich. 3. Bb. 1885.

hohen Temperaturen nicht eintritt, woraus der genannte Autor ben Schluß zog, daß im Dunflen Saurezunahme und Entfauerung gleichzeitig ftattfinden. Rach ben Berfuchen von Warburg finden auch im Lichte beide Broceffe ftatt. Es gelang ihm auch, die Saureabnahme im Lichte bei Pflanzen (befonders mit lederartigen Blattern) nachzuweisen, die nicht zu den Craffulaceen gehören. Entfauerung wird wie die Affimilation vorwiegend burch bie weniger brechbaren Strahlen des Spektrums bemirkt. Zwischen beiden Processen findet insofern eine gemiffe Barallelität ftatt, als bei einem gemiffen Rohlenfaurereichthum der Luft beide gleichzeitig unterbrochen merden. während Athmung und Wachsthum noch andauern. Berf. vermuthet nun, daß der Bufammenhang gwischen Licht= entfauerung und Affimilation darin besteht, daß die bei letterer eintretende Sauerftoffaufuhr die Lichtentfauerung hemirft.

Westermaier 1) hat in den Blättern zahlreicher Pflanzen (Rosa, Mespilus, Salix, Quercus, Ligustrum, Ribes) Gerbstoff nachgewiesen. Derselbe sindet sich nicht nur in den Pallisadenzellen des Ussimilationsgewebes, sondern auch in den leitenden Geweben, so in der das Leitbündel umgebenden Parenchymscheide, in den zuleiztenden Zellen des Ussimilationsgewebes und in zahlreichen Elementen des Aylems und Phloöms. Deutet schon dieser anatomische Befund auf ein Wandern des Gerbstoffes, so folgt diese Unnahme noch aus solgenden Thatsachen: 1) Dem herbstlichen Blattfall geht eine Berminderung des Gerbstoffgehaltes in den Pallisadenzellen voraus. 2) Bei geringelten Zweigen sind die Blätter oberhalb der Ringelungsstelle Ende September gerbstoffs

¹⁾ Sigb. d. preuß. Afab. der Wiffensch. zu Berlin 1885.

reicher als die normalen Blätter im August. Berf. halt bafür, daß der Gerbstoff für die Entstehung der Eiweiß= stoffe von Bedeutung sei.

Eine Arbeit von Sornberger 1) enthält "Untersuchungen über Gehalt und Zunahme von Sinapis alba an Trodensubstang und chemischen Bestandtheilen in siebentägigen Begetationsperioden." Die Bersuche begannen am 24. April und endeten am 18. August. Die Trockengewichtsverhältniffe find in folgendem Sat ausgesprochen: "Die periodischen Bunahmen ber Befammttrockensubstanz werden vom 23. Juni an kleiner und bleiben durch mehrere Perioden fleiner als vorher, und zwar beginnt dies zur felbigen Zeit, wo die thatige Blattfläche, sowie die Trockensubstang ihr Maximum erreicht haben und nun (die lettere langfamer, die erstere rafcher) abzunehmen beginnen. Um diefelbe Zeit nähert fich die Blüte ihrem Höhepunkt. Am 14. Juli beginnt dann wieder eine Beriode mit gesteigerter Affimilation; es findet bom 14.-21. Juli die höchste und zugleich lette bemerkenswerthe Gesammtzunahme statt". Die qualitative und quantitative chemische Untersuchung erstreckt sich auf Rohfafer, Rohfett, stickstofffreie Extraktivstoffe, Rohprotein, mirkliches Brotein und Reinasche der oberirdischen Pflanze und ihrer Theile.

Schimper 2) giebt in seiner Abhandlung: "Über Bildung und Wanderung der Kohlehydrate in den Laubblättern" die von ihm als Chloraljodprobe bezeichnete Methode an, um den Stärkegehalt des Blattes auch mikrossopisch zu prüsen. Die mit Alkohol extrahirten Blätter werden in eine Lösung von Jod in mässrigem Chloral-

¹⁾ Landw. Versuchsftationen v. Nobbe. 31. Bb.

²⁾ Botan. Beitg. 1885.

hydrat gelegt und in berfelben 12-24 Stunden belaffen. Dadurch werden die Blätter, wenn fie nicht zu dich find, fo durchfichtig, daß fie mit Immerfionssustemen untersucht werden fonnen. Versuche mit Impatiens parviflora er= gaben, daß die Starfe im Blatte in Glufofe umgewandelt wird, die in ben Stamm mandert. Aus dem Umftande aber; daß bei der Ausmanderung der Buder fich in den Nerven in weit größerer Menge als in den Mefophullzellen findet, ichließt Berf., daß die Blutofe nur das lette Blied der Umwandlungen ift, welche die Stärke erleidet, um in das eigentlich mandernde Rohlehndrat übergeführt zu werden. Bei genauerer mifroffopischer Prufung ergab fich, daß die Nerven den einzigen Weg der Glutofe= wanderung darstellen, daß diese aber nicht in den Befäßbundeln (durch Entfernung derfelben in Plantago-Blattern bewiesen) sondern in der sogenannten "Leitscheibe" ge= ichieht. 218 "Leitscheide" wird ein Bewebe langgestreckter Rellen bezeichnet, welches als einfache Schicht die dunnften Auszweigungen des Bündelnetes, als mehrschichtige Lage die stärkeren Bundel umgiebt. - Dag die Stärke in den Leitscheiden fein direktes Affimilationsprodukt, fondern Wanderstärke ift, zeigen am besten panachirte Blätter (Croton), wo die chlorophyllfreien Stellen der Rerven ebenfalls ftarkehaltig find, vom Mefophyll aber nur die chlorophyllführenden Theile auch Amylum enthalten. Die Unnahme, daß auch die Milchröhren als Ableitungswege der Rohlehndrate dienen, fonnte Berf. nicht bestätigen. -Berfuche mit verschiedenen Pflanzen (Liliaceen, Orchideen, Brideen) ließen ferner erfennen, daß die Blutofe als Uffimilationsproduft die Starte vertreten und vorübergehend in den Blättern aufgespeichert werden fann. Die bei der Uffimilation auftretende Stärfe entsteht aus Blytofe, und zwar bei einem Roncentrationsgrad, ber bei den stärkefreien Pflanzen bedeutend höher liegt, als bei den stärkebildenden. Auch vermögen stärkefreie Blätter von stärkebildenden Pflanzen, wenn sie auf eine schwache Zuckerlösung gelegt werden, schon in kurzer Zeit Stärke zu erzeugen, während die der stärkefreien Pflanzen nur nach langer Zeit, oder auf koncentrirter Zuckerlösung Amylum bilden.

Heine 1) verwirft aus mehrsachen Gründen die Sachssche Deutung der "Stärkescheide" als Leitungsbahn der wandernden Stärke. Die Aufgabe der Scheide besteht vielmehr darin, das für die Verdickung der Membran der Bastzellen ersorderliche Material aufzuspeichern; die Fortleitung aber geschieht im Parenchym und nicht in der Stärkescheide.

Batalin 2) hat eine Reihe von Bersuchen ausgeführt. um zu prüfen, welche Salze und wie diefelben. auf die fogenannten Salzvflangen einwirken. Bu ben Berfuchen dienten vorwiegend Salicornia herbacea, dann auch Salsola mutica und Spergularia media. Bon Salicornia wurden 4 Reihen angesetzt. Nachdem sich bei den in Töpfen kultivirten Pflanzen die Kotyledonen völlig ausgebreitet hatten, wurde die Erde begoffen mit a) Flußwasser, b) Chfornatriumlösung (Anfangs verdünnt, schließ= lich gefättigt), c) Magnesiumsulfat, d) einem Gemisch beider (Berh. 1:1). Die in Wasser und Magnesiasulfat erzogenen Pflanzen hatten den Habitus gewöhnlicher Landpflangen, die sub b und d hatten aber die charafteristischen Merkmale der Salzpflanzen. In allen 4 Fällen wurden feimfähige Samen erhalten. Bieraus ergiebt fich, daß Salicornia sich vollständig entwickeln kann auf Rosten

¹⁾ Ber. d. Deutsch. Botan. Gefellich. 3. Bb. 1885.

²⁾ Bull. congr. internat. de botanique. St. Petersbourg 1886.

bes in der Erde enthaltenen Chlornatriums und Magne- siumsulfates, ferner, daß der eigenthümliche Habitus der Pflanze bedingt ist durch Kochsalz, das sich auch in dem ausgepreßten Safte beim Eintrocknen in Arnstallen aus- schied.

Kellner 1) fand, daß geringe Beimengung von Eisenvitriol zum Boden das Pflanzenwachsthum nicht benachtheiligt, wohl aber die Existenz größerer Mengen leichtlöslicher Oxydulverbindungen schädlich wirkt. ("Untersuchungen über die Wirkung des Eisenoxyduls auf die Begetation.")

Molisch 2) hat "Zwei neue Zuckerreaktionen" ausgefunden. 1) Wird etwa ½ Kubem. der Versuchsssüssseit mit 2 Tropfen alkoholischer 16—20 proc. Naphtholstösung versetzt und hierauf koncentrirte Schwefelsäure im Überschuß hinzugefügt, so entsteht beim Schütteln eine tiefsviolette Färbung, beim nachherigen Zusügen von Wasser ein blausvioletter Niederschlag.

2) Verwendet man Thymol statt Naphthol, so entsteht eine zinnober-carminrothe Färbung beziehungsweise ein carminrother Niederschlag.

Wiesner3) hat unter dem Titel: "Über das Gummisferment, ein neues, diastatisches Enzym, welches die Gummis und Schleimbildung in der Pflanze hervorruft" eine Schrift publicirt, deren Hauptergebnisse sich in folgende Sätze zusammenfassen lassen: 1) In den natürslichen Gummiarten und in jenen Geweben, in welchen Cellulose in Gummi oder Schleim umgewandelt wird, ift ein Ferment enthalten, welches in die Kategorie der

¹⁾ Nobbe, Landw. Berfuchft. 37. Bb.

²⁾ Sigb. d. f. Afab ber Wiffensch. Wien 1886.

³⁾ Sith. b. f. Afad. ber Wiffenich. Wien 1885.

biaftatischen (ftarfeumbildenden) Engyme gehört, ba es Stärfe in lögliche Rohlehndrate umfest. Es untericheidet fich aber von den bisher bekannten diaftatischen Fermenten dadurch, daß es aus Starte wohl Dertrin aber feinen reducirenden Buder bildet und die Cellulofe in Gummi oder Schleim ummandelt. 2) Gleich der Diaftase bläut dieses Ferment die Buajakharzemulfion, und wird durch Rochen zerstört. 3) Das Gummiferment läft fich mikrochemisch nachweisen. Die (empfindliche) Reaktion wird durch Orcin und Salzfäure hervorgerufen und zeigt fich nach furzem Rochen in dem Auftreten einer rothen, bann violetten Färbung und in der Ausscheidung eines blauen Niederschlages. 4) Durch diese Reaftion gelang es zu zeigen, daß das Gummiferment im Brotoplasma entfteht, aus diesem in die Zellwände übertritt und bafelbst die Umwandlung der Cellulofe in Gummi und Schleim bewirkt. 5) Das Ferment ift im grabischen Gummi, im Gummi der Amngdaleen, in den Samenschalen von Linum, Cydonia und Plantago Psyllium, im Solzaummi und in verschiedenen anderen Gummiarten ent= halten.

Gaunersdorfer 1) hat das Vorfommen des Gummifermentes in verschiedenen Gersten= und Malzsorten untersucht. Im Gerstenkorn tritt es besonders in der Samenhaut, im Parenchym der Fruchtschale und in den bastsaseratigen Elementen der Spelzenhülle auf. Behandelt man Malz mit Orcin-Salzsäure, so bekommt man nicht einen blauen Niederschlag, sondern eine grünlichblaue Mischfarbe, da die Malzdiastase mit den genannten Reagenzien sich rothbraun bis braungelb färbt.

¹⁾ Allg. Zeitschr. für Bierbrauerei. Wien 1886.

Hansen 1) (Über Fermente und Enzyme) stellte Bersuche mit dem Milchsaft von Ficus carica, Carica Papaya, Euphordia myrsinites, Chelidonium, Taraxacum, Papaver u. A. an.

Athmung.

Bonnier, Gafton und Mangin? bestimmten sür verschiedene Keimlinge das Berhältnis zwischen abgeschiedener Kohlensäure und aufgenommenem Sauerstoff. (Sur les variations de la respiration des graines germant avec le dévellopement). Sowohl bei stärkesührenden als ölhaltigen Samen ergab sich das gleiche Resultat: Während der Keimung fällt der Werth des Berhältnisses CO2: O von Eins dis zu einem je nach der Species verschiedenen Minimum, um dann wieder dis Eins zu steigen. Dieses Ergebnis stimmt nicht mit dem von Godlevsky erhaltenen überein, nach welchem bei der Keimung stärkehaltiger Samen das Verhältnis CO2: O konstant und gleich Eins ist. Für ölhaltige Samen dagegen fand Godlevsky dasselbe wie die drei genannten Forscher.

In einer anderen Abhandlung: "Sur la respiration des plantes aux différentes saisons" famen Bonnier und Mangin 3) zu folgenden Schlüssen: Bersolgt man die Uthmung derselben Pflanze, so sindet man, daß das Berhältnis CO₂: O den ganzen Sommer hindurch dem Maximalwerthe entspricht, im Herbst zu fallen beginnt, im Winter ein Minimum erreicht, um dann wieder die zur Einheit oder sogar manchmal darüber zu steigen. Die erhaltenen Zahlen beweisen auch, daß das Berhältnis

¹⁾ Arb. bes Botan. Inftit. in Burzburg. 3. Bb. 2. heft 1885.

²⁾ Bull. de la soc. Botan. de France 1884.

³⁾ Cbenda 1885.

CO₂: O von der Temperatur und vom Partiärdruck der Kohlenfäure und des Sauerstoffes unabhängig ift.

Deherain und Maquenne!) (Sur l'émission d'acide carbonique et l'absorption d'oxygène des feuilles) haben aus ihren Untersuchungen an Blättern von Evonymus japonicus ersehen, daß das Berhältnis CO2: O oft größer als Sins ist, mithin mehr Kohlensfäure ausgeathmet als Sauerstoff aufgenommen wird; der Überschuß muß daher von intramolekularer Athmung herrühren.

Rraus (3.2) behandelt in einer umfangreichen Schrift: "Über die Blütenwärme bei Arum italicum" unter anderen die Athmungsenergie der genannten Pflanze. Bor dem Aufblühen enthält die Reule 0.4 Trockenfubstanz, das Lebendgewicht = 1 genommen. Die Trockensubstanz enthält 77.8 Broc. Rohlehydrate, darunter 66 Broc. Stärfe. Während des Aufblühens und der damit verbundenen Erwärmung erleidet die Reule in furger Zeit einen fehr ftarken Substanzverluft, circa 74 Broc. ber Trockensubstanz. Dieser Verluft beruht hauptsächlich auf einem Berbrauch der Rohlehndrate; in der verblühten Reule find Stärke und Buder verschwunden. Da fein Wachsthum stattfindet und die Rohlehydrate auch nicht abgeleitet werden, fo muffen fie verathmet werden, was auch mit der von Garreau untersuchten intensiven Rohlen= fäureproduktion warmer Reulen übereinstimmt. Bei einem Versuch mit 5 zusammengeschichteten Reulen wurde von Rraus eine Wärme von 51.30 C. beobachtet, mas der Lufttemperatur gegenüber einen Wärmeüberschuß von 360

¹⁾ Compt. rend. des séances de l'acad. des sc. de Paris 100. 35. 1885.

²⁾ Abhandl. d. naturf. Gefellich. Halle a. S. 16. Bb. 1884.

entsprach. Auch bei Arum maculatum, Sauromatum guttatum und zwei Philodendron-Arten wurde nur eine einmalige fräftige Wärmeperiode beobachtet. —

Bon Pfeffer 1) wurden Untersuchungen "über intramolekulare Athmung unter Zugrundelegung der von Wilson ausgeführten Bersuche" ausgeführt. Aus denfelben ergab fich, daß das Berhältnis zwischen ber bei normaler Athmung (N) und bei intramolekularer Athmung (I) erzeugten Kohlenfäuremenge I: N für verschiedene Bflanzen und Entwicklungsstadien ein ungleiches ift. Wird die in normaler Athmung erzeugte Rohlenfäure = 1 gefett, fo beträgt die in gleicher Zeit bei der intramolefularen Uthmung producirte Rohlenfäure für Reimpflanzen zwischen 0.177 (Sinapis alba) und 1 (Vicia Faba), für junge Fichtenzweige 0.077, für beblätterte Sproffe von Ligustrum vulgare 0.816, für Bilge gwischen 0.31 (Bierhefe) und 0.666 (Cantharellus cibarius). Bemerkenswerth ift, daß in den erften Stunden des Berfuches die intramolekulare Athemaroke fofort nach Entziehung des Sauerftoffes fich einstellt und fonftant erhält; erft nach einiger Zeit beginnt die Abnahme der Rohlenfaureproduktion. Berf. denft fich die Beziehung von normaler und intramolekularer Uthmung folgendermaßen: Diefelben primären Ursachen, welche in der normalen Athmuna den orndi= renden Eingriff des Sauerstoffes veranlaffen, machen bei Unwesenheit des freien Sauerstoffes fortgefet Sauerstoff= affinitäten geltend, und bewirken hierdurch Umlagerungen, aus welchen Rohlenfäure sowie andere Produkte der intramolekularen Athmung hervorgehen.

Bonnier 2) gelangte bei seinen Untersuchungen "Sur

¹⁾ Unterf. aus d. botan. Inft. zu Tübingen. 1. Bb.

²⁾ Compt. rend. de l'acad. des sc. Paris 102. Bb.

les quantités de chaleur dégagées et absorbées par les végétaux" unter anderen zu folgenden Refultaten: Während ber Reimung ift die entwickelte Warme größer, als fich theoretisch hatte voraussehen laffen. Ein Rilogramm feimender Erbsen entwickelte in der Minute 12 Calorien, mahrend der Rohlenstoff der in gleicher Zeit ausgehauchten Rohlenfäure bei der Berbrennung nur 4 Raforien gegeben hatte. Selbst ber fammtliche, von ben Reimlingen aufgenommene Sauerstoff hatte Bei vollftändiger Verbrennung der entsprechenden Menge Rohlenitoff nur 7 Ralorien liefern konnen. In der letten Beriode der Reimung sowie bei Blüten und reifenden Früchten murde das Gegentheil gefunden; hier war die frei gewordene Wärme nicht so groß, als diejenige, welche bei der Berbrennung des mahrend der Athmung verbrannten Rohlenstoffes hätte entstehen können! zeigt, daß man es in der Pflanze mit fehr fomplicirten chemischen Umänderungen zu thun hat.

Bachsthum mit Ausschluß der Autationserscheinungen.

Hartig 1) kommt in seiner Schrift: "Das Holz unserer deutschen Nadelwaldbäume", welche zahlreiche forst- wirthschaftlich wichtige Thatsachen enthält, auch auf die kambiale Thätigkeit zu sprechen. Das Dickenwachsthum der Bäume wird stark beeinflußt von der Erwärmung des Kambiums. Die kambiale Thätigkeit beginnt aus diesem Grunde in den Zweigen oft um vier Wochen früher als an der Stammbasis, wo die dicke Borke den Zutritt der Luftwärme lange abhält. Die Verschiedenheit in der Ausbildung von Frühjahrs- und Sommerholz (Herbstholz) glaubt Verf. in der Verschiedenheit der Ernährung des

¹⁾ Berlin, (Springer) 1885. 147 S.

Kambiums mährend der genannten Jahreszeiten zu finden, und zwar soll eine bessere Ernährung das Sommerholz, eine schlechtere das Frühjahrsholz entstehen lassen.

Kraus 1) fommt in seiner Untersuchung betreffend "das Wachsthum der Lichttriebe der Kartoffelknollen unter dem Einflusse der Bewurzlung" zu dem Resultate, "daß die Triebe der Kartoffelknollen auch im Lichte kräftig und normal wachsen, wenn durch die Versuchsanstellung bewirft wird, daß an den von Anfang an vollbeleuchteten Sprossen genügend Wurzeln sich ausbilden können; daß sogar dann der hemmende Einfluß des Lichtes ausgehoben wird, wenn die Wurzeln nicht einmal der Basis der betreffenden Triebe, sondern anderen, aus der gleichen Mutterknolle entspringenden Sprossen angehören." Neuere Versuche, die während der stärksten Beleuchtung in den Sommermonaten und im Freien angestellt wurden, erzgaben ein gleiches Resultat.

Eine Abhandlung von Wollny?): "Untersuchungen über die künstliche Beeinflussung der inneren Wachsethumsursachen" enthält: 1) Der Einfluß des Entgipfelns der Pflanzen auf deren Entwicklung und Produktionsevermögen — a) der Einfluß des Entgipfelns auf das Wachsthum der Sonnenrose. — Das Entgipfelns auf das Wachsthum der Sonnenrose. — Das Entgipfeln wirkte verschieden, je nach dem Zeitpunkte, an welchem es ausgesührt wurde. b) Einfluß des Entgipfelns und Geizens auf das Wachsthum der Tabaksblätter — das Wachsthum wurde in beiden Fällen gefördert, durch das Gipfeln anscheinend mehr als durch das Geizen. c) Einfluß des Entgipfelns bei Erbsen und Ackerbohnen. — Der Einfluß bestand in der Vermehrung der Zahl der Seitentriebe;

¹⁾ Ber. d. Deutsch. Bot. Gesellsch. 3. Bb. 1885.

²⁾ Forsch. a. d. Gebiete der Agrifulturphysik. 7. Bd.

der Stroh- und Körnerertrag verminderte sich jedoch.
d) Das Entsahnen des Mais. — Unter vier Varietäten erhöhte sich bei dreien der Körnerertrag; die Qualität der geernteten Körner war überall verbessert. e) Das Abmähen der Kartosselpsslanzen im jugendlichen Zustande. — In den meisten Fällen trat Verminderung der Zahl und des Gewichtes der geernteten Knollen ein.

2) Der Einfluß der Entwicklungsdifferenz der Gipfel und Seitenaugen der Saatkartoffeln bei verschiedener Lage der ersteren in der Erde. — Die Versuche ergaben, daß die Lage des Nabels nach oben bei geringer Setztiese von Vortheil, bei größerer von Nachtheil für das Erträgnis ist. Bei flachem Auslegen und aufrechter Stellung der Knollen kommen besonders in trockenen Böden und Jahrzgängen die triebkräftigsten Augen in ungünstige, bei verkehrter in günstigere Verhältnisse, nämlich in seuchtere Erdschichten.

Eine "Botanische Mittheilung" von J. Kraus") bestrifft das mehrjährige Wachsthum von Kiefernadeln. Verschat die Beobachtung gemacht, daß bei allen mit doppelsoder mehrzähligen Nadeln versehenen Koniseren, so bei dem Sektionen Pinaster, Taeda, Strobus, Cembra der Gattung Pinus die zweijährigen Nadeln länger sind als die einjährigen. Dagegen wurde ein Wachsthum im zweiten Jahre nicht beobachtet bei Cedrus, Abies, Tsuga, Picea, Araucaria, Juniperus, Oxycedrus.

Eine, zwei Abhandlungen umfassende Arbeit von Herder 2) ist betitelt: Beobachtungen über das Bachs-

¹⁾ Abhandl. ber naturf. Gesellsch. zu Halle a. S. 16. Bb. 1885.

²⁾ I. Arb. der St. Petersburger Naturf.-Gefellsch. 15. Bb. 1885.

II. Acta horti Petropolitani. 9, 36. 1885.

thum der Blätter einiger Pflanzen, angestellt im kais. botanischen Garten zu St. Betersburg; I. Während des Sommers 1883. — II. Während des Sommers 1884.

Schober 1) hat das bisher von den Physiologen vernachlässigte "Wachsthum der Pflanzenhaare an etiolirten Blatt- und Achselorganen" untersucht. Er verwendete
start behaarte Reimpslanzen und ältere Pflanzen der Gattungen Urtica, Cynoglossum, Anchusa, Cucurdita,
Ecdalium, Soja, Salvia, Stachys, Mirabilis, Gloxinia,
Salvia, Dahlia, Mentha. Das Ergebnis war folgendes:
"An den etiolirten Pflanzen sinden sich Haare von derselben Form und Länge wie an den normalen. Nur
dann, wenn die Pflanzen theils selber durch Lichtentziehung entweder größer oder kleiner werden, werden auch
die Haare größer oder kleiner, dies geschieht jedoch nicht
durch eine beschleunigte oder verminderte Zellkheilung,
sondern durch ein stärkeres oder geringeres Wachsthum
der Zellen selber."

Strasburger 2) hat unter dem Titel: ""Über Berwachsungen und deren Folgen" eine sowohl für die Pflanzenphysiologie wie für die Praxis interessante Untersuchung veröffentlicht. Es sollte konstatirt werden, innerhalb welcher Grenzen Berwachsungen zwischen specifisch verschiedenen Pflanzen möglich seien, und welchen Einfluß die Unterlage und der Impsling wechselseitig auf einander ausüben. Um erfolgreichsten erwies sich die Impsung durch Einspitzen. Die Bersuche wurden mit Solanaceen gemacht. Zunächst wurde Solanum tuberosum als Unterlage verwendet. Sehr leicht und in allen Fällen ersolgte die Berwachsung von Datura Stramonium und Physalis

¹⁾ Zeitschr. f. Naturwissenschaften. N. F. 4. Bb.

²⁾ Ber. d. Deutsch. Botan. Gefellich. 3. Bb. 1885.

Alkekengi, ziemlich gut (75 Proc.) jene von Nicotiana Tabacum und N. rustica. Bon Atropa Belladona wuchsen etwa 10 Broc., von Hyoscyamus niger etwa 5 Broc. der Impflinge an. Bei einer zweiten Berfuchsreihe diente umgekehrt Solanum tuberosum als 3mpflina. Trot der bereits vorgerückten Sahreszeit (Anfangs August) gelang die Verwachsung mit Solanum nigrum, Nicotiana rustica und Physalis etwa in der Hälfte die mit Atropa und Hyoscyamus etwa in einem Zehntel der Fälle. Es ist somit erwiesen, daß Bermachsungen zwischen verschiedenen Gattungen einer Familie möglich find, mahrend eine sexuelle Uffinität differenter genera bekanntlich nicht besteht. Un feiner der geimpften Bflanze war ein Ginflug der Unterlage zu bemerken, der fich in einer merklichen Beränderung der morphologischen Merkmale des Impflings geäußert hätte.

Wollny!) bestätigte durch seine Versuche: "Über den Einfluß des Lichtes auf die Stoff- und Formbildung der Pflanzen" das zum Theil schon bekannte Resultat, "daß mit der Abnahme der Lichtintensität das Längenwachsthum der Stengel (Dikotyledonen) resp. das der Blätter (bei gewissen Monokotyledonen) gefördert, die Ausbildung der Assimilationsorgane (Blätter) sowie der Burzeln, in gleicher Weise die der Seitenachsen dagegen beeinträchtigt wird."

Ferner ergab sich, daß der Gehalt der Pflanzentheile an Kohlehydraten und stickstoffhaltigen organischen Stoffen um so größer ist, je besser die Gemächse beleuchtet sind, während der Wassergehalt im umgekehrten Verhältnis zur Intensität der Beleuchtung steht.

¹⁾ Wollny, Forsch. a. d. Gebiet der Agrikulturphusik. 7. Bb.

Laurent 1) suchte die Ursachen festzustellen, welche bei den Fruchtträgern von Phycomyces den Stillstand des Wachsthums im 2. und 3. Stadium, und die Wiederausnahme desselben im 4. Stadium herbeiführen. Als solche können wirken die Beränderungen in der Turgescenz, in der Dehnungsfähigkeit der Membran, im Filtrationswiderstand des Protoplasmas und in der Ernährung. — Um die Ausdehnungsfähigkeit der Membran zu bestimmen, wurden koncentrirte Salzlösungen angewandt und der Grad der Berkürzung, den die Membran dabei erleidet, gemessen. Es betrug die Verkürzung nach der Plasmolyse in den einzelnen Stadien 66, 41, 38, 64 Procent. Es sindet demnach eine starke Abnahme der Dehnungsfähigkeit im 2. und 3. — eine starke Zunahme im 4. Stadium statt.

Auch in der Quantität gewisser Nahrungsmaterialien, besonders des Glycogen sindet man Beränderungen bei der Entwicklung des Fruchtträgers. Es ergiebt sich, daß am Ende des ersten Stadiums die bisher unter der Spițe besindliche dehnungsfähigste Zone der Membran auf die Spițe selbst übergeht, und diese nun zu der Sporangiumstugel anschwillt. Hiefür wird sehr reichlich Nahrungssiubstanz verbraucht, so daß der Träger selbst nicht wächst, da auch zugleich die Dehnungsfähigkeit seiner Membran sehr abgenommen hat. Sensso ist es im 3. Stadium. Erst im 4. Stadium geht bei starker Zunahme der Turgescenz, bei Übersluß von Nahrungsmaterial und größerer dehnungsfähigen Membranzone das bedeutende Längenswachsthum des Trägers vor sich.

¹⁾ Bull, de l'acad. royal. de Belgique à Bruxelles 3. Ser. 10. 25. 1885.

Rutationserscheinungen.

Ambronn 1) weist in seiner Arbeit: "Zur Mechanik bes Windens" nach, daß zur Erklärung des Windens solgende 3 Faktoren genügen. 1) Die Eirkumnutation; 2) der negative Geotropismus; 3) der Widerstand, den die Stütze den Bewegungen des Sproßendes entgegensetzt. Bezüglich des Details und der erakten Deduktionen muß auf das Original verwiesen werden.

Kohl²) fand, daß bei Fruchtträgern von Phycomyces nitens wenn sie geotropisch, heliotropisch oder hydrotropisch gekrümmt waren, stets "das Plasma ber konkaven Seite des gekrümmten Organs angelagert war, während auf der konveren Seite lein durch schwache Lichtbrechung und Bewegungserscheinung nach dem geringsten Oruck auf das Objekt als sehr flüssiger Zellsaft erkennbares Medium sich vorsand."

Dufour³) hat die Einwirfung der Gravitation auf die Lage von Staubfäden und Griffeln in Betracht gezogen. (De l'influence de la gravitation sur les mouvements de quelques organes floraux.) Es fand sich, daß die genannten Theile mancher Blüten z. B. Dictamnus von der Richtung der Gravitation beeinflußt werden, während bei anderen Blüten z. B. bei den Umbelliferen nur spontane Nutationen die Lage der Sexualsorgane beherrschen.

Vöchting 4) veröffentlichte eine vorläufige Mittheilung "über die Zygomorphie der Blüten." Die Zygomorphie fann entweder dadurch zu Stande kommen, daß die Blüte

¹⁾ Ber. d. kgl. sächs. Gesellsch d. Wiffensch. z. Leipzig 1885.

²⁾ Forsch. a. d. botan. Garten zu Marburg. 1. Heft. 1885.

³⁾ Arch. des sc. phys. et nat. de Genève. 14. 35. 1885.

⁴⁾ Ber. b. beutich. Bot. Gefellich. 3. Bb. 1885.

an sich eine monosymetrische Form entwickelt (Aconitum) oder daß die ursprünglich radial gesormte Blüte durch Beswegungen einzelner Theile monosymetrisch wird. Diese letzte Form der Zygomorphie hat Verf. näher untersucht, und gesunden, daß als äußerer Faktor hier der Geotropismus wirkt. So wird 3. B. die regelmäßig gehaute Blüte von Epilobium angustisolium durch geotropische Abwärtskrümmung des Perianthiums sowie der Staubssäden und Griffel monosymetrisch (Versuche am Klinostat). In ähnlicher Weise verhalten sich Arten der Gattungen Cleome, Oenothera, Hemerocallis, Agapanthus, Epiphyllum etc.

In einer zweiten Schrift theilt Bochting 1) in ausführlicher Beife die Resultate feiner vielfachen Untersuchungen über die Zygomorphie ber Blüten mit, und zwar jene Fälle, bei denen die Zngomorphie lediglich durch bie Schwerkraft verursacht wird. Berf. nennt diefe Form die "Ingomorphie der Lage." Der Nachweis, daß in der That die Schwerfraft den gestaltenden Ginfluß ausübt, murde in zweierlei Art erbracht: Erstens dadurch, daß die Lage der Blüte und damit auch die Ingomorphie berfelben umgekehrt murde: zweitens dadurch, daß die ein= seitige Wirkung der Gravitation durch Drehen am Klinostat aufgehoben murde, in welchem Falle die Blüte regelmäßig blieb. Die verschiedenen vom Berf. untersuchten Arten (Epilobium, Clarkia, Oenothera, Cleome, Silene, Epiphyllum, Asphodelus, Hemerocallis, Funkia, Agapanthus, Amaryllis formosissima) laffen fich, von der letigenannten Art abgesehen, unter zwei Inpen ordnen, wobei Epiphyllum truncatum zu dem einen, die anderen Species zu dem anderen, jenem des Epilobium angusti-

¹⁾ Pringsheim, Jahrb. f. miffenschaftl. Botanif. 17. Bb.

folium gehören. Bei den Vertretern des Epilodium-Typus sind die Glieder eines und desselben Kreises der Blüte (Kelch-, Kron-, Pollenblätter) in der Regel gleichnamig geotropisch, während die Glieder verschiedener Kreise derselben Blüte häusig differente Formen des Geotropismus ausweisen. Der andere, durch Epiphyllum vertretene Typus ist dadurch gekennzeichnet, daß die ganze, noch geschlossene Blütenknospe eine geotropische Krümmung erfährt, welche auf die Spannungsverhältnisse der Blumenblätter bei ihrer Entsaltung derart einwirkt, daß eine entschieden zygomorphe Gestalt zu Stande kommt. Amaryllis formosissima endlich gehört jener Gruppe von Zygomorphie an, deren Gestalten durch innere und äußere Faktoren bedingt werden, was Vers. als die "Zygomorphie der Lage und Konstitution" bezeichnet.

Wortmann 1) ftellte Untersuchungen "über den Thermotropismus der Burgeln" an. Benutt murden Reimlinge von Ervum Lens, Pisum sativum, Zea Mais und Phaseolus multiflorus. Die drei erstae= nannten Pflanzen zeigten bei höherer Temperatur negativen, bei niederer positiven Thermotropismus. höheren Temperaturen, auch folchen über dem Maximum traten die Rrümmungen rascher und energischer ein, als bei niederen; es muß deshalb eine Grenztemperatur geben. Für die Hauptwurzeln von Phaseolus konnte nur negativer Thermotropismus fonstatirt werden. Da jedoch die primären Nebenwurzeln auch positiven Thermotropismus zeigten, so ift es mahrscheinlich, daß derselbe auch den Hauptwurzeln zukommt. Die Grenztemperatur, b. h. diejenige Temperatur, bei welcher die Wurzeln bald positive bald negative Rrümmungen zeigen, liegt für Ervum bei

¹⁾ Botan. Zeitg. 43. Jahrg. 1885.

27.5, bei Pisum zwischen 32—33, für Mais zwischen 37—38° C. Diese Grenztemperatur hat keine Beziehung zum Optimum.

Roridinstn 1) beobachtete bei mehreren Pflanzen eine eigenthümliche Underung der Blattrichtung nach dem Grade der Beleuchtung. Bei Tanacetum vulgare haben die im Balbe machsenden Exemplare eine normale Blattitellung, bagegen zeigen bie auf freien Plagen machsenden Bflanzen verschiedene Abweichungen. Zuweilen nehmen bie Blätter eine mehr oder minder parallele Lage ein, bisweilen breiten fie fich zu einer nach dem Sonnenlicht gerichteten vertifglen Chene aus. Bei Lactuca Scariola haben die auf trockenem, von der Sonne beschienenem Boden machfenden Exemplare eine meridionale Blattstellung, mogegen diejenigen, die nur gerftreutes licht erhalten, eine normale Blattlage befiten. Bei ben auf freien aber feuchten Plagen vorfommenden Eremplaren find die Blätter nach verschiedenen Richtungen gefrümmt: sie trachten (wie bei Tanacetum) einen Theil oder die gange Spreite vertifal auszubreiten ohne weitere Drientirung zum Lichte. Uhnliche Erscheinungen zeigte Linosyris villosa. Es besitzen also die Blätter der genannten Bflangen die Eigenschaft, unter der Wirtung ftarfer Sonnenstrahlen eine vertifale Lage einzunehmen, und fich in der Richtung der Sonnenstrahlen auszubreiten. Die phyfiologifche Bedeutung der ermähnten Erscheinung ift analog jener des Zusammenfaltens der Blätter bei den Leguminofen: Schutz gegen Zerftorung des Chloropholls durch intensives Sonnenlicht und gegen zu ftarke Transpiration.

¹⁾ Naturf. Geseusch, an der Univ. Kasan 1884. Beilage zu Rr. 72 der Sitzungsprotokolle.

No (1 1) stellte experimentelle Untersuchungen an "über die normale Stellung angomorpher Blüten und ihre Drientirungsbewegungen zur Erreichung berfelben." Als erstes Bersuchsobjekt diente Aconitum pyramidale. Wird bei diesem die Spindel in umgekehrte Lage gebracht, so drehen die Blütenftiele die Blüten wieder aufwarts (Medianbewegung); da sie aber mit ihrer Öffnung ber Mutterachse zugekehrt werden, fo führen die Stiele noch eine feitliche Bewegung (Lateralbewegung) aus. Dieses Wegwenden der Blüten von der Mutterachse wird als Exotropie bezeichnet. Bei horizontal gelegter Achse treten analoge Bewegungen auf. Bei heliotropischen Blüten erfolgt die Orientirung nach der Lichtquelle hin durch heliotropische Berlangerung der beschatteten Seiten= fante (heliotropische Lateralbemegung). Wefentlich ebenfo wie Aconitum verhielten sich auch Viola und Pelargonium. Bei Lamium und Scutellaria nimmt auch die Rorolle einen gewiffen Untheil an der Bewegung. Beitere Berfuche lehrten, daß die Ginfeitswendigkeit vieler angomorpher Blüten nicht durch das Licht, fondern durch positiven Geotropismus der Blütenstiele bedingt ift (Digitalis). Wo die Blüten ungeftielt find, 3. B. bei Lonicera Caprifolium und Periclymenum, fann die Rorolle die Orientirungsbewegungen in vollem Umfang übernehmen, und führt diefelben in der Weife aus, wie es fonft von den Blütenftielen geschieht.

Reizbewegungen.

Pfeffer 2) hat unter dem Titel: "Zur Kenntnis der Kontaktreize" die Resultate einer experimentellen Unter-

¹⁾ Arb. Botan. Inftit. Burgburg. 3. Bb.

²⁾ Unters. aus d. Botan. Inftit. Tübingen. 1. Bb.

fuchung publicirt, welche barauf hinausging, ben Unterschied in der Empfindlichkeit gegenüber Stof und Kontaft naher aufzuklaren. Bei ben Reizbewegungen laffen fich nach der Art des auslösenden äußeren Unstoges Kontaktund Stofreize unterscheiden. Bei ben erfteren bewirft die Auslosung die fontinuirliche Bewegung mit einem festen Rörper (Ranken); bei den letteren ruft eine einmalige fraftige Berührung die Reizbewegung hervor (Mimose). Die Bersuche wurden vorzugsweise mit den Ranken von Sicyos angulatus ausgeführt, und ergaben: "Zur Erzielung einer Reizung muffen in ber fenfiblen Bone ber Ranke diskrete Bunkte beschränkter Ausdehnung gleichzeitig oder in genügend schneller Aufeinanderfolge von Stoß und Bug hinreichender Intensität betroffen werden. Dagegen reagirt' die Ranke nicht, fobald der Stoß alle Buntte eines größeren Flächenstückes mit ungefähr gleicher Intensität trifft, so daß also die Kompression benachbarter Bunkte erhebliche Differengen nicht erreicht." Wegen der Unempfindlichkeit der Ranken gegenüber statischem Druck ift das Gewicht des Körpers an und für fich bedeutungs-108; das mefentliche für die Reizung ift feine Reibung." Die außerordentliche Empfindlichkeit der Ranken in dieser Beziehung zeigte folgender Berfuch: Burden fleine Studden von Baumwolle von 0.25 milligr. Gewicht vorsichtig aufgesett, fo erfolgte feine Reizung, mohl aber trat diefelbe fofort ein, wenn durch mäßigen Luftzug die Baumwolle fanfte Stoße gegen die Ranke ausführte. Bei fehr schwachen Reizen ift die Ginkrümmung eine fehr geringe, wird aber burch Summation aufeinanderfolgender Stoge ftarter und tritt auch bann ein, wenn jeder der einzelnen Stofe für fich feine Wirfung veranlaffen murbe. Bleiche Berfuche murden auch mit anderen Rankenpflanzen (Pisum, Cobaea, Bryonia, Passiflora) ausgeführt, und ergaben

analoge Resultate. - Ein fehr ähnliches Reizvermögen wie die Ranken besitzen die Drufenhaare von Drosera. Much auf diese wirkt statischer Druck nicht reizend. Berfuche des Berf. zeigten, daß fleine Rörperchen die Drufentopfchen nur dann reigten, wenn fie in Folge von Erschütterungen eine Reizung bewirften. Gehr mahrscheinlich verhalten sich ebenso die Blätter von Pinguicula. Es ergiebt fich nun der Unterschied zwischen Rontatt= und Stofreigen. Mimosa ftellt den Typus für die letteren dar, die Ranken für die ersteren. Mit Rücksicht auf die neueren Untersuchungen über den Zusammenhang der Protoplasmen der einzelnen Zellen durch Blasmafaden wurde die Frage untersucht, ob vielleicht folche bis an die Außenfläche ber Epidermis reichten und ben Reiz auf-Solche Blasmafaben maren jedoch bis zur Epidermis nicht nachweisbar, und der Reiz muß somit durch die Zellwand dem Protoplasma zugeführt werden. -Indeg halt Berf. an der früher von ihm begründeten Unschauung fest, daß bei Mimosa es die Wafferbewegung ift, welche die Fortpflanzung des Reizes übernimmt. "Bei ben Ranken können Wafferbewegungen feine Rolle spielen; hier haben vielleicht die Blasmaverbindungen die Bedeutung der Überträger, wenn auch noch die Möglichkeit offen liegt, daß die mit dem Reiz erzielten befonderen Bewegungszustände durch die dunnen Zellwände den benachbarten Rellen übermittelt werden." -

Miller Otto 1) studirte "die Ranken der Rukurbitaceen" in morphologischer und biologischer Richtung. Die auffallendsten Bewegungen zeigt Cyclanthera pedata. Die sehr langen Ranken bestehen aus einem Stammtheil und dolbenartig gestalteten Usten, welche allein reizbar sind.

¹⁾ Cohn, Beitr. 3. Biologie b. Pflangen. 4. Bb. Breslau 1886.

Die Cirfumnutation ist eine fo lebhafte, daß ein Umlauf durchschnittlich in 54 Minuten vollendet wurde. Die Ginfrümmung erfolgt nach einer Berührung der Unterfeite mit einem Stäbchen schon nach 5-9 Sekunden, und zur Geradstreckung nach Aufhebung des Reizes genügen 15 Minuten. Junge Ranken sind noch nicht reigbar. -Die Berdickung beim Anlegen an die Stütze fonnte an allen 38 untersuchten Arten fonftatirt werden, und zwar wurde die Bucherung nur an der Unterseite der Ranke beobachtet. Bur Erflärung ber Ranfenfrummung werden die anatomifchen Befunde herangezogen. Darnach bestehen offenbar Beziehungen zwischen der Bilateralität ber Ranken und ihren Krummungerscheinungen, denn "foweit die Ranke central gebaut ift, zeigt fie kein Rrummungevermögen, soweit sie bilateral gebaut ift, betheiligt fie sich an den Ginkrummungen." Indem Berf. verichiedene Organe bei Cucurbita Pepo untersuchte, fand er, daß der Stengel, Blütenftiel und Rankenftamm central, die Blattspindel und der Rankenzweig dagegen bilateral gebaut find. "Es ift daher mahrscheinlich, daß der Ranken= stamm feiner Natur nach ein Stengel, und ber Rantenzweig eine Blattspindel ift." Diese Unnahme wird noch bestätigt durch die morphologischen Gigenthümlichkeiten, welche abnorm gebildete Ranken liefern.

Bafferbewegung in der Bflange.

In einer Abhandlung wendet sich Scheit!) gegen die von hervorragenden Physiologen (Treviranus, Hof-meister, Hartig, Böhm, Sachs) gemachten Angaben, daß die wasserleitenden Organe des Holzkörpers Luft führen.

¹⁾ Jenaische Zeitschr. für Naturwissenschaft. 18. Bb. N. F. 9. Bb.

Nach seiner Ansicht kann keine Luft in die lebende unsverletzte Pflanze gelangen, und die vermeintlichen Luftsblasen find Wasserdampfblasen.

Godlewsti 1) (zur Theorie der Wafferbewegung in den Pflanzen) verwirft mit Recht die Luftdrucktheorie von Böhm. Nach feiner Unficht findet zwar die Wafferbemegung, ebenso wie es Hartig, Bohm, Elfving u. A. annehmen, im Lumen der trachealen Elemente des Solzförpers statt, doch wird diese Bewegung nicht nur burch Gasdruckbifferenzen hervorgebracht, fondern es mirten als treibende Agentien gleichzeitig die lebenden Zellen des Holzkörpers, die Markstrahlzellen und das Holzparenchum, und zwar sollen diese vermöge ihrer osmotischen Wirkfamteit abwechselnd als Druck- und Saugpumpen funttioniren. Nach der Unsicht des Verf. wird der Wurzeldruck durch einen veriodischen Wechsel der masseranziehenden Rraft des Zellsaftes hervorgebracht, der durch periodisch wiederkehrende Spaltungen und Regenerationen gewiffer chemischer Verbindungen innerhalb deffelben veranlagt wird. Das Austreten des Waffers in die Tracheiden foll dann dadurch bewirft werden, daß jedesmal, wenn die osmotische Anziehung des Zellsaftes eine Berminde= rung erfahren hat, das Protoplasma an jener Stelle den geringften Filtrationswiderstand barbietet, wo die Belle an ein tracheales Element angrenzt. Indem nun Berf. die nämlichen Eigenschaften auch für das Amylom des Stammes annimmt, fest er junachft feine Theorie für die Roniferen auseinander. Bei diesen follen die Martstrahlen abwechselnd Waffer an sich ziehen und wieder ausstoken. Dadurch aber, daß, wie R. Hartig nachgewiesen hat, die Luft in höheren Stammtheilen unter

¹⁾ Pringsheim, Sahrb. f. miffensch. Botan. 15. Bb. 1885.

geringerem Druck steht, als in den tiefer gelegenen, wird nach Godlewski das Wasser bei der Saugung aus den tiefer gelegenen Zellen angezogen, bei der nachfolgenden Wasserausstoßung aber in die höher liegenden Tracheiden gepreßt. In entsprechender Weise soll auch bei den Laubhölzern die Wasserbewegung stattfinden; nur wirken hier gleichzeitig Markstrahlen und Holzparenchym durch ihre osmotische Kraft und überdies wird bei den Gefäßen die Gliederung derselben durch Bildung einer Jamin'schen Kette hervorgebracht, in Folge derer dieselben in derselben Weise funktioniren wie Reihen von Trachesden.

Dagegen bemerkt Zimmermann!) "zur Godlewskischen Theorie der Wasserbewegung in den Pflanzen",
daß dieselbe eine physikalische Unmöglichkeit ist. Die Annahme, daß bei der Wasserausstoßung der Markstrahlzellen das Wasser nur oder vorwiegend in die höheren Tracheiden treten soll, und umgekehrt bei der Wasserausnahme, macht eine schnellere Zunahme des Luftdruckes in den Tracheiden nach unten hin nothwendig, als in der Natur vorkommen kann.

Scheit 2) (Die Wasserbewegung im Holze) verwirft auf Grund seiner Überzeugung, daß im Lumen des trachealen Systems überhaupt niemals Luft, sondern stets Wasserdampf enthalten ist, die Theorie von Böhm, Hartig, Godlewski und Westermaier und stellt eine neue Theorie der Wasserdewegung im Holze auf. Dieselbe unterscheidet sich von den bisher aufgestellten Theorien dadurch, daß neben einer Bewegung des flüssigen Wassers auch eine Bewegung desselben in Dampsform,

¹⁾ Berichte der deutsch. Botan. Gesellich. 3. Bb. 1885.

²⁾ Jenaische Zeitschr. f. Naturwissensch. 19. Bb. N. F. 12. Bb. 1886.

eine "Destillationsbewegung" angenommen wird. Dieselbe tritt dann in Thätigkeit, sobald die Zell- und Gefäßelumina nicht mehr vollständig mit Wasser gefüllt sind. Eine solche, nach oben gerichtete Destillationsbewegung ist offenbar nur möglich, wenn die Temperatur nach obenhin abnimmt. Temperaturänderungen sind aber bedingt durch die schlechte Wärmeleitung des Holzes und des Bodens, durch den Verwässerungsverbrauch bei der Transpiration, durch die Wärmestrahlung an den Blättern. Bei dieser Destillationsbewegung sollen die Gefäße vorwiegend als Leitungsbahnen, die Tracheiden dagegen zur Kondensation des Wasserdampses dienen.

In einer anderen Abhandlung bekämpft Kohl 1) die bereits von den meisten Physiologen verlassene "Imbibistionstheorie."

Errera²) wendet sich auf Grund der Ergebnisse seiner Bersuche ebenfalls gegen die Imbibitionstheorie. Die Resultate, welche seinerzeit Elsving (Botan. Zeitung 1882) erhalten hatte, bestimmten denselben, sich dahin auszusprechen, daß der sog. Transpirationsstrom sich im Lumen und nicht in dem Membran der Holzelemente bewege. Gegen die Bersuche von Elsving wurden jedoch zwei Einwände gemacht: 1) wurden nicht abgeschnittene beblätterte Zweige, sondern Holzstücke verwendet, und 2) wurden durch Anwendung von Kakaobutter zum Zwecke der Injektion die Zellmembranen möglicherweise versettet und dadurch sür Wasser impermeabel. Errera hat nun beide Fehlerquellen beseitigt, indem er mit abgeschnittenen Sprossen (von Vitis vulpina) experimentirte, und als

¹⁾ Jenaische Zeitschr. für Naturwissenschaft. 19. Bb. N. F. 12. Bb. 1886.

²⁾ Bull. de la soc. royal de Botan. de Belgique 1886.

Injektionsflüssigkeit eine aus 20 Theilen Gelatine und 100 Theilen Wasser bestehende mit Tusche gefärdte Masse verwendete. Das Resultat war folgendes: Während die nicht injicirten Sprosse beträchtliche Wassermengen aufsaugten und tagelang vollkommen frisch blieben, absorbirten die injicirten Zweige täglich nur 0.4—0.5 kubikcent. Wasser und waren nach 1—2 Tagen verwelkt. Injicirte Zweige, bei denen nach einer halben Stunde der injicirte Theil entsernt wurde, verhielten sich wie überhaupt nicht injicirt gewesene Zweige. Aus diesen Thatsachen geht aber hervor, daß der Transpirationsstrom im Lumen und nicht in der Membran der Holzelemente aussteigt.

Auch Besque¹) stellt eine neue Theorie der Wassersbewegung auf. (Sur le rôle de tissus morts dans l'ascension de la sève), bei welcher die Kapillarität in bedeutendem Maße aktiv wirken soll.

Rohrbach 2) stellte Versuche "über die Wasserleitungsfähigkeit des Kernholzes" an, welche die schon bekannten Thatsachen bestätigten, daß im Holzkörper der Kernholzbäume der Splint die Wasserleitung besorgt. Das Kernholz ist zwar für diese Funktion nicht absolut untauglich, jedoch nicht im Stande, die genügende Wassermenge den oberen Stammparthien zuzusühren. —

Unter dem Titel "Über den Einfluß höherer Temperaturen auf die Fähigkeit des Holzes, den Transpirationssftrom zu leiten" publicirte Weber3) eine Anzahl von Bersuchen, die er mit Zweigen (meist dikotyler Laubhölzer) angestellt hat, deren Holzkörper durch Verkohlung theils weise verändert worden war. Bei der ersten Reihe von

¹⁾ Annal. agronomiques. Paris. 11. Bb. 1885.

Zeitschr. f. Naturwissensch. Salle. 58. Bb. N. F. 4. Bb. 1885.

³⁾ Ber. d. beutsch. Botan. Gesellich. 3. Bb. 1885.

Versuchen wurden abgeschnittene Sprosse am unteren Ende entrindet, verfohlt, und dann ins Waffer geftellt. Bei Ribes-Ameigen blieb dies ohne wesentlichen Ginfluß auf die Wafferleitung: bei Hafel und Hollunder trat eine durch Welfen der Blätter fich fundgebende Störung des Transpirationsstromes ein, welche durch Einstellung in Waffer von 40-450 C. aufgehoben werden fonnte. Bei der zweiten Versuchsreihe murde ein kleines, meist an der Basis gelegenes Stud des Zweiges entrindet, und oberflächlich verkohlt. In diesem Falle begann der über der Operationsstelle befindliche Zweig erst nach einiger Zeit zu welfen und abzusterben. Wurde der Zweig rechtzeitig oberhalb der Operationsstelle abgeschnitten und ins Wasser gestellt, so erlangten die Blätter bald wieder die Turges= cenz. Geschah jedoch das Abschneiden unterhalb der verfohlten Stelle, fo murden die Blätter nicht wieder frifch, felbst wenn man versuchte, das Waffer unter Druck einzupreffen und die Transpiration herabzuseten. Dag die Zweige erst allmählich absterben, muß auf sekundaren Wirkungen beruhen. Es stellte sich heraus, daß sich in den Gefägen und Tracheiden gumöfe Substanzen und Thyllen gebildet hatten, zuweilen in so beträchtlicher Menge, daß sich Waffer felbst unter großem Druck nicht mehr durchpressen ließ. Es wurde somit der Transpirationsstrom durch die Berkohlung allein nicht gehemmt, fondern erst durch sekundare Processe, durch welche analog der Wundholzbildung die mafferleitenden Organe verftopft murden.

Darwin Fr. und Philipps 1) haben die Versuche von Dufour mit eingeschnittenen Zweigen wiederholt und

¹⁾ Proceed. of the Cambridge Philosophical Society. 5. 36.

erweitert. (On the transpiration-stream in cut branches). Ein Ginschnitt, welcher mindestens bis auf die Mitte des Zweiges ging, verringerte die Wafferauf= nahme nur wenig: murbe aber ein zweiter Ginschnitt gemacht, dem ersten gegenüber und ebenso tief, so murde die Wafferaufnahme an der Schnittfläche erheblich herabgesett. Bägungsversuche ergaben für Helianthus und andere Angiospermen eine fehr ftarke - bei Inmnospermen eine geringe Verminderung der Transpiration. Der Abstand ber beiden Ginschnitte ift nicht gleichgiltig. War derfelbe mindeftens 12 cm, fo mar feine Beeintrachtigung des Transpirationsstromes mahrzunehmen; erst bei einer fleineren Entfernung der Ginschnitte mar ein Sinfen der Transpiration zu bemerken, die bei einem Abstande von 2 cm zu einem Minimum murde. Wenn also der Transpirationsstrom gezwungen wird, in fehr fchräger Richtung durch den Stamm zu gehen, fo mird die Transpiration fast aufgehoben, mas nach der 3mbibi= tionstheorie nicht einzusehen mare. Auch fonne diefe Theorie die nachgewiesenen Differenzen im Berhalten ber Angiospermen und Gymnospermen nicht erklären; da auch durch Zusammenpreffen des Stammes der Transpirationsftrom verlangsamt wird, so muß man annehmen, das Waffer bewege fich im Lumen und nicht in der Wand.

Ditmanns 1) zeigt in seiner Abhandlung: "Über die Wasserbewegung in der Moospflanze und ihren Einfluß auf die Wassertheilung im Boden", daß im Stengel vieler Moose eine durch Transpiration hervorgerusene Wasserbewegung, wie sie sich bei den Gefäßpflanzen sindet, nicht vorhanden ist. Die Wasserwege in der Moospflanze gliedern sich in diesenigen der äußeren und die der inneren

¹⁾ Cohn, Beitr. gur Biologie der Pflanzen. 4. Bb. 1884.

Leitung. Erstere wird besorgt durch den häufig vorhandenen Wurzelfilz, namentlich aber durch die verschiedenartige Lagerung der Blätter am Stamme, die letztere durch den sog. Centralftrang. Das weitere beschäftigt sich mit dem Einfluß der Moosrasen auf die Wasservertheilung im Boden.

Imbibition.

Goblewsfi 1) bestimmte nach einer neuen, eigenen Methode sowohl die Menge des in den Zellen und Befäßen kleiner Holzstücke als auch die in der Membran berfelben enthaltenen Waffers. Es ergab fich hierbei für Cornus alba 79.5-83.4, für Prunus Mahaleb 90.1 bis 92.5 Proc. Imbibitionsmaffer im Holze. Weitere Untersuchungen, in wie weit durch wechselnde Austrocknung und Imbibition die molekulare Struktur ber Solzmembranen sich verändert, führten zu folgenden Refultaten: 1) Beim Trocknen des Holzes findet von dem Augenblicke an, in welchem fammtliches Waffer aus ben Bellluminis verschwindet, eine Bolumsverminderung derfelben ftatt, welche beim vollständigen Austrochnen bis zu 20 Broc. des anfänglichen Volumens betragen fann. 2) Ift die Austrocknung des Holzes nicht zu weit vorgeschritten, so absorbiren die Membranen in mit Wafferdampf gefättigter Utmosphäre ebensoviel Waffer, wie viel fie früher durch Berdunftung verloren haben, die Rapacität ber Zellen vermindert fich und das Holz geht wieder in ben Zustand über, in welchem es sich vor der Koncentration befand. 3) War das Austrocknen des Holzes weiter vorgeschritten, fo absorbirt es im dampfgesättigtem Raum weniger Waffer, als es vor dem Beginn ber

¹⁾ Rosmos. 9. Bb. 1885.

Kontraktion erhielt; trothem nimmt es sein anfängliches Volum wieder an, so daß jetzt die Kapacität der Zellen wieder größer wird. 4) Stark ausgetrocknetes und dann in seuchter Atmosphäre von Neuem gequollenes Holz kontrahirt sich bei der folgenden Trocknung weniger als ganz frisches Holz, zeigt aber ein größeres Volumen als frisches, in gleichem Grade ausgetrocknetes Holz. Aus diesen Befunden ergiebt sich, daß beim schwachen Trocknen die molekulare Struktur der Wände keinerlei Veränderungen erseibet, wohl aber daß solche bei stärkerer Austrocknung eintreten. Es ist deshalb nicht zulässig, aus der Imbibition eines bei 105° getrockneten Holzes auf die Wenge des im frischen Zustande von den Holzmembranen imbibirten Wassers direkt zu schließen (Sachs).

Mann 1) hat ältere Rinden von Robinia Pseudacazia, Ailanthus glandulosa, Gymnocladus canadensis, Celtis australis, Populus nigra und Betula alba auf Quellungsfähigkeit untersucht, und gefunden:
1) Die Quellungsfähigkeit einer Rindenzone ist in der Regel in den 3 Dimensionen von verschiedener Intensität.
2) Fast ausnahmslos weist die Radialdimension gegensüber den beiden anderen Raumesrichtungen die größte Quellungsfähigkeit auf.
3) Jeder Rindenzone scheint eine specifische Quellungsfähigkeit zuzusommen.

Transpiration und Bafferaufnahme in liquider Form.

Henslow?) hat experimentelle Untersuchungen über den Einfluß des Lichtes auf die Transpiration der Pflanzen angestellt. Die Versuche wurden zum Theil mit abge-

¹⁾ Zeitschr. f. Naturwissensch. N. F. 4. Bb. 1885.

²⁾ The Journal of the Linnean Soc. Botany. London. 22, 23b. 1885.

schnittenen Zweigen, zum Theil mit bewurzelten Pflanzen, beren Töpfe hermetisch verschlossen waren, angestellt. Die Resultate bestätigen jene von Wiesner, daß diejenigen Strahlen, welche vom Chlorophyll absorbirt werden, besonders frästig die Transpiration beeinflussen. Nach Wiesner bedeutet die Absorption im Chlorophyll einen Umsay von Licht in Wärme, welche die Temperatur innershalb der Gewebe erhöht, wodurch wieder eine höhere Dampsspannung erzeugt wird. Auch die dunklen Wärmesstrahlen wirken auf die Wasserverdunstung.

Burgerstein¹⁾ fand, daß das Kampferwasser eine stärkere Transpiration hervorruft, als destillirtes Wasser. Da nun, wie bereits andere Autoren gefunden haben, und Verf. bestätigt hat, sich welke Laubsprosse im Kampser-wasser früher und besser erholen, als im destillirten Wasser, so muß das Kampserwasser (Koncentration: 1 pro Mille) eine lebhastere Wasserbewegung in der Pflanze hervor-rusen. Darauf reducirt und so erklärt sich auch die "stimulirende Wirkung" des Kampsers, wie sie von älteren Autoren angenommen wurde.

Eine größere Abhandlung hat Kohl 2) unter dem Titel: Die Transpiration der Pflanzen und ihre Einwirfung auf die Ausbildung pflanzlicher Gewebe" veröffentlicht. Im ersten Abschnitte beschäftigt sich der Verf. mit dem Studium des Zustandes der Spaltöffnungen unter verschiedenen Bedingungen. Nach Benetzung mit Wasser schlössen sich die Spaltöffnungen in der Regel (Hydrocharis, Trianaea) oder sie blieben offen (Trapa) je nach dem Bau der benachbarten Epidermiszellen. Enthielten nur die Schließzellen Chlorophyll, so ersolgte im

¹⁾ Berh. der zoolog, botan. Gefellsch. in Wien. 1885.

²⁾ Braunschweig (Bruhn) 1886. 124 S. 4 Tfl.

Lichte Öffnung der Spalten; enthielten aber auch die Dberhautzellen Chlorophyll, fo fonnte entweder feine oder nur eine fehr ichwache Dffnung der Spalte fonftatirt werden, mas fich daraus ertlart, daß die im Offnungsbestreben vorhandenen Schliefzellen durch den Druck der gleichzeitig belichteten und dadurch ihren Turgor steigernden benachbarten Epidermiszellen daran verhindert werden. Ferner ergab fich, daß die im Sonnenlichte enthaltenen Wärmestrahlen beschleunigend auf bas Offnen wirten, daß aber auch das Licht als folches im Stande ift, die Öffnungsbewegung hervorzubringen. Der 2. Abschnitt betrifft die Abhängigfeit der Transpiration von äußeren Berhältniffen. Was zunächst den Ginfluß des Lichtes betrifft, so laffen sich die Resultate des Berf. in etwa folgende Bunfte zusammenfassen: a) Beim Wechsel der Beleuchtung machte fich eine Nachwirkung in der Transpiration geltend. b) Bei Pflanzentheilen mit chlorophyllarmen oder chlorophyllfreien Schliefzellen mar die Schließzellenbewegung eine fehr trage, beziehungsweise gleich Rull. c) Spaltöffnungsfreie Pflangen transpirirten im Finftern weniger als im Lichte. d) Chlorotische Blätter transpirirten schmächer als grune Blätter besfelben Individuums. e) In fohlenfäurefreier Luft sowie in reiner Rohlen= fäure trat eine Bergögerung der Transpiration gegenüber normaler Luft ein. Die Rapitel über den Ginflug der Barme, der Luftfeuchtigfeit und Bodenbeschaffenheit auf die Transpiration der Pflanzen enthalten fast nichts Reues. Der 3. Abschnitt beschäftigt sich mit Bersuchen über den Ginfluß der Transpiration auf die Ausbildung ber Bewebe und Gewebeelemente. Um den Ginfluß ftarter und schwacher Transpiration auf die Ausbildung der Gewebe fennen zu lernen, wurden viele Bflangen (Lysimachia, Mentha, Hedera, Thalictrum, Lycopus,

Euvonymus, Phragmites etc.) unter sonst gleichen äußeren Bedingungen in sehr trockener beziehungsweise in sehr feuchter Luft kultivirt; zum Theil wurden auch Freilandpflanzen von trockenen und feuchten Standorten untersucht. Sowohl im äußeren Aussehen als auch im anatomischen Bau machten sich auffallende Unterschiede in der Gestaltung und Ausbildung der einzelnen Organe geltend. In einem "Anhang" werden Versuche mitgetheilt, welche beweisen, daß der "Transpirationsstrom" sich in den Hohlräumen und nicht in der Membran der Ansemelemente bewegt.

Wir schließen hier eine Untersuchung von Leitgeb 1) an, betitelt: Beitrage gur Phyfiologie ber Spaltoffnungsapparate. Die Sauptrefultate find folgende: 1) Es giebt faft ebenfoviele Pflanzen, beren Spaltoffnungen bei Racht geschloffen find, wie folche, bei benen es unter denfelben Begetationsbedingungen zu feinem Spaltenverschluß kommt. 2) Auch gegenüber einer fürzere Zeit dauernden fünft= lichen Berdunklung verhalten sich nicht alle Pflanzen gleich. Es fann zum vollen Spaltenverschluß tommen; es fann dieser aber auch unterbleiben. 3) Bei manchen Pflanzen gelingt es, das Öffnen und Geschloffensein der Spalten im Lichte oder im Dunklen nach Belieben hervorzurufen. 4) Ein Spaltenverschluß erfolgt unter allen Umftanden in Folge zu geringer Bodenfeuchtigkeit. 5) Bei einigen Pflanzen verengen fich bie Spalten (auch bei genügendem Waffervorrath) im direften Sonnenlichte. 6) Bei manchen Pflanzen wird der Spaltenzustand durch den Feuchtigkeitsgehalt ber umgebenden Luft bestimmt und ift vom Lichte durchaus unabhängig. 7) "Es ift also mahricheinlich, daß auch der nächtliche Spaltenverschluß (wo

¹⁾ Mittheil. aus b. botan. Inftitute zu Graz. 1. Beft 1886.

er eintritt) nicht als unmittelbare Folge der Lichtentziehung aufzusassen ist, in Folge welcher der Turgor der Schließzellen herabgesetzt wurde, sondern daß er durch den mit dem steigenden Turgor der Pflanze resp. des die Spaltöffnungen tragenden Organs sich steigernden Seitenzdruck der Oberhautzellen gegen die Spaltenapparate bewirft wird."

Eine zweite Abhandlung von Leitgeb 1) betrifft die "Wafferausscheidung an den Archegonständen von Corsinia marchantoides." Bei den Archegoniaten ift befanntlich eine Befruchtung nur dann möglich, wenn die Mündung des Archegoniums in's Baffer taucht, und es halt die Ronceptionsfähigfeit des weiblichen Organs nur fo lange an, ale diefer Zustand erhalten bleibt. Sieraus erklären sich auch verschiedene Einrichtungen, welche ben Zweck haben, die Regen= und Thautropfen den weiblichen Organen zuzuführen und festzuhalten. Berf. beschreibt nun eine biologisch intereffante Schutzeinrichtung für die Befruchtung des genannten Laubmoofes, die darin besteht, daß die Bflange felbit den ichütenden Baffertropfen erzeugt. Diese Tropfen bleiben durch mehrere Tage er= halten, und in den Söhlungen, in denen sie auftreten, find immer mehrere Archegone geoffnet, deren Salfe frei in die Fluffigfeit hineinragen.

Andrée 2) hatte Gelegenheit "Salzausscheidungen durch die Blätter" zu beobachten, als in einem Soolbade aus einer schabhaft gewordenen Leitungsröhre eine 11 procentige Soole ausgetreten war und die umgebende Erde durchtränkt hatte. Die Salzausscheidung aus den (gebräunten) Blättern konnte direkt durch den Geschmack,

¹⁾ Flora, 68. Jahrg. 1885.

²⁾ Ber. der beutsch. Botan. Gefellich. 3. Bb. 1885.

als auch durch chemische Reaktion des Wassers, mit dem die Blätter abgespült wurden, erkannt werden. Verf. schließt daraus, daß die Blätter namentlich aus den Wasserporen der Blattränder nicht allein Wasser transpiriren, sondern daß dieselben auch überschüfsig zugeführte oder im Kreislauf entbehrlich gewordene Salze ausscheiden können (vgl. die Saxifrageen, Plumbagineen 2c.). Diese Ausscheidung ist neben dem Auslesevermögen der Wurzeln als ein Mittel anzusehen, wodurch sich die Pflanze gegen ungeeignete Nahrung schützen kann.

Rraus C. 1) hat feine Untersuchungen über die Saftleitung der Wurzeln, besonders ihrer jungften Theile fortgefett. Die IV. Abhandlung betrifft ben Blutungsbruck der Wurzel verglichen mit dem des Stammes. Die weiteren Experimente haben ben seinerzeit ausgesprochenen Sat: bas höchstwahrscheinlich bei allen Bewächsen (auch holzigen) das von außen aufgenommene Waffer im Holzförper eine Strecke weit unter Druck aufwarts geschafft wird, ausnahmslos befräftigt. Es murde neuerdings eine fehr fraftige Blutung aus dem Holzkörper bei folgenden (bewurzelten) Bflangen beobachtet: Abies pectinata, A. excelsa, Pinus silvestris, Strobus, Corylus avellana, Populus alba, Tilia parvifolia, Aesculus Hippocastanum, Robinia Pseudacazia, Ribes Grossularia, Pirus Malus, Fraxinus excelsior, Prunus avium. - Wie schwer unter gewöhnlichen Berhältniffen bei vielen Bemächsen der Austritt des Blutungssaftes erschwert fein . muß, zeigt fich vergleichsweise an dem Verhalten frautiger Bflanzen, von denen z. B. 40 cm hohe Pflanzen von Lepidium sativum erft auf Stengelburchschnitten 5-6 cm

¹⁾ Wollny, Forsch. a. d. Gebiete d. Agrikulturphysik. 8. Bb. 1885.

über dem Boden Blutung äußerten, während an kürzeren Pflanzen der Blutungsdruck genügt, an der Oberfläche fämmtlicher Blätter Saft hervorzutreiben.

Blattabfall.

Molifch 1) hat eine größere Arbeit unter dem Titel: "Untersuchungen über Laubfall" veröffentlicht, deren Refultate fich in folgende Sate zusammenfaffen laffen: 1) Wird die Transpiration von Zweigen, welche ftark zu transpiriren gewöhnt find, plötlich gehemmt, fo werfen fie die Blätter ab. Solche Gemächse dagegen, welche feuchte Atmosphäre lieben (Warmhauspflangen) behalten oft Monate lang ihr Laub im dunftgefättigten Raum. 2) Eine langsame aber fontinuirliche Berabsetzung Baffergehaltes im Blattgrunde führt zur Unlage der Trennungsschichte und in vielen Fällen auch gur Ablösung ber Blätter. 3) Abgeschnittene Zweige, welche überhaupt langfam transpiriren, werfen ihre Blätter felbft an der Luft liegend, ab (Sukfulente, Fichte, Tanne, Begonie). 4) Auf mangelhafter Wafferzufuhr beruht auch die Thatfache, daß abgeschnittene und mit ihrer Bafis ins Waffer eingestellte Zweige ihr Laub früher verlieren, als analoge, am Baume verbliebene, ferner daß viele Bemachse in . Folge ftarter Schädigung des Wurzelfnstems beim Berpflanzen aus freiem Lande in Topfe oft einen großen Theil ihres Laubes einbugen. 5) Lichtmangel bewirft Entlaubung; am empfindlichsten erweisen fich ftarf transpirirende Pflanzen mit frautigen Blättern; weniger empfindlich folche mit lederigem, ftart futikularifirtem Laub; fast gar nicht empfindlich einzelne wintergrüne Roniferen (Taxus, Pinus) ferner Buxus. - 6) Der Ginflug ber

¹⁾ Sith. b. f. Afab. ber Biffenich. Bien 1886.

Temperatur auf den Blattfall ist ein sehr komplicirter. Sie wirkt indirekt durch Beeinflussung der Transpiration, aber auch direkt, unabhängig von der letzteren. Es fallen nämlich im dunstgesättigten Raum Blätter, deren Trensnungsschicht noch nicht oder eben erst angelegt wurde, bei höherer Temperatur (17—22° C.) früher und reichlicher ab, als bei niederer (1—10° C.). 7) Sauerstoff ist eine wesentliche Bedingung des Laubfalles. Erschwerter Luftzutritt erschwert bereits den Laubfall. 8) Es ist wahrscheinlich, daß die Auflösung der Mittellamellen, beziehungsweise die Isolirung der Zellen durch ein Cellulose umbildendes Ferment vollzogen wird, wobei organische Säuren unterstützend mitwirfen.

Reiche 1) sucht in seiner Abhandlung: "Über anatomische Beränderungen, welche in den Perianthkreisen der Blüten während der Entwickelung der Frucht vor sich gehen," an zahlreichen, meist einheimischen Angiospermen sestzustellen, in welcher Weise das Abwersen und Absterben der Perianthkreise bewirft wird. Er unterscheidet drei Fälle: Die Abtrennung geschieht durch Ausbildung einer kleinzelligen Trennungszone, die meist (ausgenommen die Nyktagineen) mit der Insertionsstelle der Perianthkreise zusammensällt. 2) Die Perianthkreise verwittern durch Desorganisation unter dem Einsluß der Utmosphärilien. 3) Die Ablösung wird durch die Volumzunahme des Fruchtknotens bedingt; ebenso vermag auch der Diskus vieler Labiaten und Strophularineen durch Volumzunahme Spannungen hervorzurusen.

Ernst?) berichtet von Eriodendron anfractuosum aus Carácas, daß viele Exemplare niemals blühen, das

¹⁾ Bringsheim, Sahrb. f. miffenich. Botanik. 16. Bb. 1886.

²⁾ Ber. b. beutsch. Botan. Gefellich. 3. Bb. 1885.

gegen jährlich zweimal ihr Laub erneuern. Andere Exemplare dagegen, welche Blüten hervorbringen, haben jährlich nur einen Laubwechsel. Dabei kann man beobsachten, daß die Zweige, welche blütenlos geblieben, sich viel früher belauben als die anderen.

Diverfes.

Schindler 1) hat die Burgelfnöllchen der Bapiliona= ceen neuerdings zum Gegenstande einer Untersuchung gemacht. Um die Versuchspflanzen (Trifolium pratense, Vicia villosa, Anthyllis Vulneraria, Ornithopus sativus, Phaseolus) unter möglichst normalen Bedingungen zu haben, wurden Wafferfulturen ausgeschloffen und nur Bodenkulturen ausgeführt. Siebei trat ohne Ausnahme die Erscheinung ein, daß die in stickstoffarmem Boden erwachsenen Individuen gahlreichere und größere Rnöllchen entwickelten als die in stichftoffreichen Medien. Weiter beobachtete Verf. eine Zunahme der Anöllchen an Bahl und Große mit der Zunahme der Affimilationsorgane der Pflanzen. Das Maximum der Knöllchenbildung icheint zur Zeit der Blüte und des Fruchtanfates einzutreten; jur Zeit der Fruchtreife find viele ichon eingeschrumpft oder verfault. Die chemische Unalnse ergab einen großen Sticfftoffgehalt. Aus alledem ergiebt fich, daß die Wurzelfnöllchen der Papilionaceen nicht pathologische, durch parafitäre Infektion entstandene Auswüchse find, fondern normale Gebilde und zwar Refervestoffbehalter, in benen die Reservestoffe (Eiweiß) nicht nur abgelagert, fondern auch erzeugt werden. Ihre Bermen= dung findet bei der Fruchtbildung ftatt.

¹⁾ Journal f. Landwirthschaft. 33. Jahrg. 1885.

Brunchorst 1) theilt mitrostopische Beobachtungen "über einige Burzelanschwellungen, besonders diejenigen von Alnus und den Elaeagneen" mit. Er fand häufig einen Pilz, den er als Urheber der Wurzelanschwellungen hält und als Frankia subtilis bezeichnet.

Schröder 2) hat "über die Austrocknungsfähigkeit der Pflanzen" interessante Thatsachen beobachtet. Die Austrocknung der Bersuchsobjekte wurde theils durch Liegenlassen an der Luft ("Lufttrockenheit"), in anderen Fällen durch Ausbewahrung im Exsiccator über koncentrirter Schwefelsäure ("Schwefelsäuretrockenheit") vorgesnommen. Es seien nur einzelne Beispiele herausgegriffen:

a) Phanerogamen: Sprosse von Opuntia corrugata, die im Erficcator 48-65 Proc. ihres Lebendgewichtes, Endsprosse von Sedum elegans, die 75 Proc. ihres Frischgewichtes, Blätter von Echeveria secunda, die 75-80 Broc. des Waffergehaltes verloren hatten, zeigten, wieder befeuchtet, neues Leben und Wachsthum. b) Samen: Samen von Populus nigra waren nach 13 tägiger, folche von Caltha palustris nach 11 wöchentlicher Lufttrocken: heit noch gut keimfähig. c) Moofe: Es erhielten sich alle oder doch fehr viele Zellen am Leben: Cinclidotus fontinaloides (2 Jahre im Herbar); Funaria hygrometrica (19 Wochen Luft — 6 Wochen Schwefelfaure= trodnung); Barbula unguiculata (20 Wochen Luft -12 Wochen Schwefelfäuretrocknung); Grimmia pulvinata, Orthotrichum obtusifolium nach fünfmonatlichem -Bryum caespititium nach zehnmonatlichem Aufenthalt im Exficcator. d) Algen: Chlamydococcus pluvialis

¹⁾ Unters. aus bem Bot. Inft. zu Tübingen. 2. Bb. 1886.

²⁾ Ebenda.

durch 5 Jahre im Papier lufttrocken ausbewahrt, lieferte mit Wasser übergossen, nach 2 Tagen zahlreiche Schwärmer.

e) Pilze: Sporen von Penicillium, Mucor und Phycomyces keimten gut nach 7—8 wöchentlicher Schwefelsfäuretrocknung.

f) Flechten: Sticta pulmonaria war nach 17 wöchentlicher Schwefelsäuretrocknung völlig sebend.

Wille 1) hat sich in einer umfangreichen Arbeit bemüht, im anatomischen Bau der Algen dieselben zwecksmäßigen Bauprincipien herauszusinden, die von Schwensdener sür die Gefäßpflanzen nachgewiesen sind oder angenommen werden. Als Resultat der Versuche, welche den mechanischen Geweben gewidmet sind, hat sich ergeben, daß die Algen eine äußerst geringe Festigkeit besitzen und eine noch viel geringere Tragkraft unterhalb der Elasticistäsgrenze. Letztere beträgt im Maximum blos 50 gr per Quadratmillimeter. Der zweite Theil behandelt das Assistationssystem der Algen. Hiebei werden 3 Typen unterschieden:

- 1) Das Assimilationssystem dient zugleich als Leitungssyssem (Ulva, Polysiphonia, Lithoderma).
- 2) Es ist Assimilations: und Leitungsgewebe vorhanden (Rhodomela, Dictyota, Ceramium, Corallina, Chordaria etc.).
- 3) Außer Assimilations- und Leitungsgewebe ist auch ein Zuleitungsgewebe vorhanden (Nothogenia, Rhodophyllis, Cryptosiphonia Halimeda).

Der dritte Theil beschäftigt sich theils mit den Poren der Algenzellwände, theils mit den Siebhnphen.

Leclerc du Sablon 2) veröffentlichte eine Unter=

¹⁾ Svenska Vetenskaps-Akad. Handlingar. 21. Bb. 8 Tfin. (normegifch).

²⁾ Annal. des sc. natur. Botan. 7. Ser. 1. Bb.

suchung über die Dehiscenz der Antheren. (Recherches sur la structure et la déhiscence des anthères). Die allgemeinen Resultate laffen fich folgendermagen qu= sammenfaffen: Das Aufspringen der Antheren beruht auf der durch Eintrocknen bewirkten ungleichen Kontraktion der verholzten und der nicht verholzten Zellwandparthien berfelben. Springen die Untherenfacher longitudinal auf (Malva, Aquilegia, Lychnis, Helianthus, Nigella, Borrago, Digitalis, Nicotiana, Datura, Alopecurus, Taxus, Pinus etc.), so ist die subepidermale Zellschicht immer fo eingerichtet, daß folche Bugdifferengen ju Stande fommen. Die Einrichtungen find an und für fich fehr verschieden, fonstant ift nur, dag bei geöffneter Unthere die konkave Seite der Faserzellenschicht weniger verholzte Elemente besitt, als die konvere Seite. Die Epidermis verhält fich paffiv. Bei der Borendehiscenz (Richardia, Solanum, Erica, Cassia, Zea) ist die Einrichtung meistens mit derjenigen der longitudinalen Dehiscen; übereinstimmend. Die Borenöffnung entsteht durch einen lokalisirten Spalt, indem sich die ungleich verholzten Zellen nur an einer bestimmten Stelle befinden, mahrend an den anderen Stellen der Antherenwand entweder feine Faferzellen zu finden find, oder diefe Bellen allfeitig aleichmäßig mit verholzten Berdickungen verfehen find. Bei den Erikaceen fehlen die Faserzellen und die Boren ent= ftehen durch Resorption eines Theiles der Wand.

Von Burgerstein 1) wurde eine Untersuchung "über einige physiologische und pathologische Wirkungen des Kampsers auf die Pflanzen, insbesondere auf Laubsprosse" veröffentlicht. Es ergab sich zunächst, daß in Kampserswasser gestellte welke Sprosse früher turgescent wurden,

¹⁾ Berhandl. b. zoolog. Botan. Gefellich. in Wien 1885.

als die unter fonft gleichen äußeren Bedingungen im bestillirten Waffer befindlichen Bergleichsproffe. murde ziffernmäßig festgestellt, daß das Rampfermaffer die Transpiration erhöht. Da nun trot des größeren Wafferverluftes fich welfe Zweige im Rampferwaffer früher er= holen, als im bestillirten Waffer, fo muß ber Rampfer eine lebhaftere Wafferbewegung in der Bflanze veranlaffen. Daraus erflärt fich und darin besteht die von mehreren älteren Autoren angenommene stimulirende Wirkung des Rampfers. Wird jedoch das Rampferwasser durch längere Zeit (3-5 Tage) aufgenommen, so treten pathologische Erscheinungen ein, die fich in bem Auftreten von braunen Streifen und Flecken in der Lamina namentlich in der Umgebung der ftarkeren Nerven geltend machen. Diese schädliche Wirkung des Rampfers war ichon früher befannt; da fie aber erft nach langerer Einwirkung mifroffopisch sichtbar wird, so murde angenommen, daß die Bflanze dem Rampfermaffer anfänglich nur reines Waffer entzieht und erft fpater ben Rampfer aufnimmt. zeigt nun an einer Reihe von Versuchen die Unhaltbarkeit diefer Unficht, und beweift, daß fofort Rampferlöfung aufgenommen wird. Da jedoch diefelbe an und für sich fehr verdünnt ist (1:1000) und in einer vielleicht noch verdünnteren Koncentration aufgenommen wird, überdies wahrscheinlich die Rampfermolekule fich viel langfamer bewegen als die Waffermolekule, fo erklart es fich, daß die schädliche Wirfung, bestehend in der Tödtung und Braunung des Protoplasmas erft nach längerer Dauer bes Versuches sichtbar wird. 3m Anhang theilt Verf. noch einige Bahlen mit, welche lehren, daß Samen mahrend des Quellungsprocesses in Rampfermaffer eine größere Gewichts- und Volumzunahme erfahren, als unter sonst gleichen Berhältniffen in destillirtem Waffer.

Biologie.

Blumen und Infetten.

Bom!) hat es in feinen "Beobachtungen über den Blumenbesuch von Inseften an Freilandpflanzen Botanischen Gartens zu Berlin" versucht, die Unwendbarfeit der B. Müller'ichen Blumenlehre auf ein Areal zu untersuchen, deffen einzelne Blumenformen aus Pflanzen verschiedener Beimath in zufälliger Weise gemischt erscheinen. Befanntlich erstrecken sich die ftatistischen Erhebungen, welche die Grundlage der Müller'ichen Lehren find, nur auf das deutsche Tiefland und die Alpen, und es war deshalb von Interesse, zu erfahren, wie sich unsere einheimischen Insekten ausländischen Blumen gegenüber verhalten, "mit den fie feinerlei Band anerworbener Bewohnheit verknüpft." Die vom Berf. in Betracht gezogenen Pflanzen des Berliner botanischen Gartens murden in 3 Hauptgruppen gebracht: 1) Das europäisch-afiatische Waldgebiet; 2) die mediterranen Länder und der Orient: 3) Amerifa und Oftafien. 3m Ganzen murben 578 Freilandpflanzen und 205 Insektenarten als Blumenbefucher notirt (102 Hymenopteren, 66 Dipteren, 22 Roles opteren, 13 Lepidopteren, 2 Hemipteren). Die vorliegende Abhandlung umfaßt nur die Blumenbesuche der Apiden.

Durch die Beobachtungen von Löw wurden die Thatsachen, auf welche die Blumentheorie Müllers sich aufbaut bestätiget. Die langrüffeligen Bienen besuchen fast ausschließlich "Bienen- und Hummelblumen" sowie Blumengesellschaften und zwar erstere, ihnen besonders angepaßte

¹⁾ Jahrb. bes fgl. Botan. Gartens ju Berlin. 3. Bb. 1884.

Blumenformen doppelt so häufig als lettere. Cbenjo bevorzugen sie die duntlen Blumenfarben. Die furgrüffeligen Bienen dagegen suchen Blumen mit flach geborgenem Sonig in gleichem Grade wie Blumengefellschaften auf. Ihre Bevorzugung der hellen Blumenfarben folgt etwa in gleichem Berhaltnis wie die der dunklen Farben durch langruffelige Bienen. Apis nimmt eine Mittelstellung ein, zeigt jedoch eine entschiedene Borliebe für die "Bienenblumen". Aus den gefammelten ftatifti= schen Daten des Berf. ergiebt fich, daß die Apiden Die Blumenkategorien der südeuropäisch-orientalischen Pflanzen in derfelben Reihenfolge aufsuchen, wie die der mitteleuropäisch-asiatischen, daß jedoch die ersteren bezüglich der Bienen- und Hummelblumen und bementsprechend auch bezüglich der dunklen Blumenfarben eine um fast 20 Proc. ftarfere Bevorzugung erfahren. — Auffallend mar nur Die Disharmonie zwischen Insetten und amerikanischen Pflanzen, indem die langruffligen Apiden unter amerifanischen Pflanzen befonders die hellfarbigen Blumen= gefellschaften aufsuchten. Dies wird jedoch fofort durch die. Thatsache verständlich, daß unter den nordameri= kanischen Gewächsen des Berliner botanischen Gartens die gelbgefärbten Kompositen die "Bienen= und Hummel-blumen" an Zahl übertrafen. Es kann daher durch fünftlich gesteigerte Bahl der Bertreter einer bestimmten Blumenkategorie die von den Apiden sonst streng festgehaltene Art ihrer Blumenauslese abgeandert werden, moburch der Müller'sche Satz von der unter Umständen eintretenden Disharmonie zwischen Blumen und Insetten bestätigt wird. Während S. Müller ber Rüffellange und dem Ruffelbau der Infekten bei der Blumenausmahl ben weitaus größten Ginfluß zuschreibt, spricht fich Low dahin aus, daß noch andere Faktoren, wie Reftbau, Flugzeit, Vorliebe der Larven oder Imagines für Pollennahrung, vererbte Gewohnheiten u. A. die Auswahl der Blumenformen und Blumenfarben fast in demselben Grade beeinflussen, und dadurch die Unterschiede in der Blumenauslese gewisser gleichrüssliger Apiden erklären.

Hoffer 1) theilt in seinen "Beobachtungen über blütenbesuchende Apiden" mit, daß er auf Solanum dulcamara und Polygala Chamaebuxus zahlreiche Apiden, namentsich Hummeln gefunden hat. Zu den die Dulcamara-Blüten (um Graz) besuchenden Insetten gehörten 7 Arten der Gattung Bombus und 5 andere Hymenopteren. — Polygala Chamaebuxus hat für die Ernährung der Apiden im ersten Frühjahr in den Boralpen und Alpen eine eminente Bedeutung, da sich ungeheuer viele Blüten auf verhältnismäßig kleinem Raume entwickeln. Verschat 10 Hummelarten auf den Polygalapslanzen beobachtet. Bombus mastrucatus und B. terrestris bohren Löcher, um zum Honig zu gelangen.

Müller Fr. 2) berichtet, daß die prächtigen Blumen von Feijoa, eines z. B. bei Coritibanos (Brasilien) häusigen Baumes aus der Familie der Myrtaceen von Insetten (Bienen) kaum besucht werden. Dagegen wurden die wie zu einem Bissen eierkuchenartig zusammengerollten Blumenblätter regelmäßig von Bögeln (Thamnophilus) abgebissen. Die Blumen dieses Baumes, der seine Blumenblätter den Bögeln als Lockspeise bietet, erscheinen immer sehr einzeln über den Baum verstreut, wosür sich indes die Blütezeit Monate lang durch das ganze Frühjahr hinzieht.

¹⁾ Kosmos. 2. Bb. 1885.

²⁾ Chenda. 1886.

Unpaffungs: und Schuteinrichtungen.

Rny 1) macht in seinem Auffate: "Über die Anpaffung der Laubblätter an die mechanischen Wirfungen des Regens und Sagels" darauf aufmertfam, daß die Bervorwölbungen, welche das chlorophyllhaltige Füllgewebe zwischen feineren Nervatur des Blattes nach oben zeigt, als eine Schutvorrichtung gegen Regen und Sagel anzusehen fei. Die Epidermis- und Pallifadenzellen, die felbst in nahezu lückenlosem Berbande stehen, daher fonft durch Beranderung ihrer Form die schadliche Wirfung eines Stofes burch Sagelförner oder Regentropfen nicht paralyfiren tonnen, fügen fich in den von den stärkeren Rervenanaftomofen umrahmten Blattfacetten als Baufteine gu flachen Bewölben zusammen, welche elastischen Widerlagern, den stärkeren Leitbundelzweigen aufgesett und angelehnt find. "Es wird hierdurch jeder Stof von den gunächst betroffenen Zellen fich zum Theil feitlich auf ihre Rachbarinnen und von diesen auf die Widerlager übertragen muffen, und diefe werden, falls die Rraft des Stofes feine ju große ift, durch entsprechende Dehnung feine Wirkung unschädlich machen."

Bur Begründung dieser Ansicht stellte Kny²) eine Reihe von Experimenten an, deren Ergebnisse er in einem zweiten Aussatz unter dem Titel: "Über den Widersstand, welchen die Laubblätter an ihrer Obers und Untersseite der Wirkung eines sie treffenden Stoßes entgegenseizen" veröffentlichte. Es wurden zwei, ihrer Stellung in der Blattspreite genau korrespondirende Stücke des Blattes zu beiden Seiten herausgeschnitten, und hierauk das eine mit der Oberseite nach auswärts, das andere

¹⁾ Ber. d. deutsch. Botan. Gesellsch. 3. Bb. 1885.

²⁾ Cbenba.

in umgefehrter Lage zwischen zwei gleich große Holzringe eingesvannt. 218 lebendige Rraft verwendete Berf. großere Schrotforner und fleinere Rehvoften. Um die einge= fpannten Blattstücke an einem der gewölbten Spreitenfelder möglichst genau in der Mitte zwischen zwei größeren Nerven und auf der Höhe der Wölbung zu treffen, murde ein furges, vertifal gestelltes Glasrohr mit feinem oberen Ende an einem Magftab genau eingestellt und mittels eines Lothes die zu treffende Stelle genau fixirt. Wie die gahlreichen erhaltenen Bahlen lehrten, murden Blätter mit deutlicher Aufwärtswölbung der Spreitenfelder (Dipsacus Fullonum, Aesculus Hippocastanum, Nicotiana rustica, Spiraea Aruncus, Salvia Sclarea, Begonia discolor, Urtica canadensis) an der Oberseite erst bei einer viel größeren Fallhohe von den Rehposten beziehungsweise Schrotfornern gespalten oder durchgeschlagen und erwiesen sich somit widerstandsfähiger als an der Unterseite. Bei Blättern mit flachen Spreiten (Ficus elastica, Aucuba japonica etc.) waren die Unterschiede zwischen der Widerstandsfähigkeit der Oberund Unterseite fehr gering. Dadurch murde aber die früher stiggirte Ansicht des Berf. über die mechanische Bedeutung der Bervorwölbungen an den Blattipreiten bewiesen.

Volkens!) hat im Auftrage der Berliner Akademie der Wissenschaften eine botanische Reise nach der ägyptische arabischen Wüste unternommen, und theilt in seiner Abshandlung: "Zur Flora der ägyptisch-arabischen Wüste" mehrere interessante biologische Sigenthümlichkeiten der dortigen Gewächse mit. Die kurzlebigsten Arten zeigen keine besondern Sinrichtungen, welche mit der Hitze und

¹⁾ Sigh. d. kgl. preußischen Akad. d. Wissensch. Berlin 1886.

Trockenheit des Standortes in Beziehung ftanden, da bei ihnen die gange Entwicklungsperiode in die furze Regenzeit fällt. Die langer lebenden Bflangen dagegen ent= wickeln ungemein lange, bis gum Brundmaffer herabfteigende Wurzeln, welche die oberirdischen Theile bismeilen um das Zwanzigfache an Länge übertreffen. Bon manchen Urten wird ein hngroffopischer Körper ausgeschieden. welcher der Pflanze ermöglicht, mahrend der langen Beriode des Regenmangels Luftfeuchtigkeit und Thau durch die oberirdischen Organe zu absorbiren. Gin Schut gegen zu großen Wasserverlust durch Transpiration wird durch Reduftion der Blattfläche, durch Wachsbedeckung. Rorfmäntel, Ausfüllung der Spidermis-Lumina mit Celluloje-Schleim, besonderen Bau des Spaltöffnungsapparates und andere Mittel geboten. Bur Bafferversorgung bient außer der Epidermis ein oft mächtig entwickeltes Speichergewebe im Inneren der Bflange.

Fleischer 1) behandelt in einem Aussate "die Schutzeinrichtungen der Pflanzenblätter gegen Vertrocknung." Zu denselben gehört an erster Stelle die Verminderung der Zahl und Größe der Spaltöffnungen (im Verhältznisse zum Volumen); serner Wachsüberzüge der Epidermis; wasserspeichernde Gewebe, von denen 3 Gruppen ausgestellt werden: a) Das ganze Blattparenchym ist verhältznismäßig wasserreich (Krassulaeen); b) das Blattinnere bildet ein besonderes, keinem anderen Zwecke dienendes Wassergewebe (Aloe); c) das Reservewasser besindet sich oberflächlich in der Epidermis oder im Hypoderma (Tradescantia). Was die chemische Beschaffenheit des Zellsaftes betrifft, so dürsten Schleim, Gerbstoffe und Krystalle von Kalkogalat, wenn sie in großer Menge vors

^{1) 16.} Ber. des kgl. Realgymn. ju Döbeln. (Sachsen) 1885.

fommen, in einer Beziehung zur Widerstandsfähigkeit gegen Vertrocknung stehen. — Die am besten gegen Vertrocknung seschützen Pflanzen bestigen eine geringe Wachsthumsenergie; deshalb können dieselben auf seuchten Standorten nicht mit den anderen in Konkurrenz treten und ziehen sich auf trockene Stellen zurück; ferner sind sie genöthigt, ihren Vlättern eine längere Vegetationsdauer zu geben. In unseren Zonen gehören die Holzegewächse mit immergrünen Vlättern hieher. Die Laubhölzer schützen sich gegen zu starken Wasservelust im Winter durch den Laubfall, andere Pflanzen (Zwiedel-Knollengewächse) durch das jährliche Absterben der oberirdischen Theile.

Eine größere Arbeit von Büng 1) führt den Titel: "Untersuchungen über die anatomische Struftur der Gramineenblätter in ihrem Berhältniffe zu Rlima und Standort mit dem Berfuche einer auf diefelbe begrundeten Gruppirung der Gramineen." Das Ergebnis diefer Untersuchungen ift folgendes: Xerophile Brafer haben meift schmale, oft rinnige oder gefaltete Blätter mit ftart verdicten oder ftart futikularifirten Augenwänden der Epibermiszellen, deutlichen Schliegbewegungen (ber gefalteten Blatter), fefter Aneinanderfügung der Epidermiszellen burch gewellte Seitenwände, geschützter Lage ber Spaltöffnungen, häufigen Wachsüberzügen oder Saarbedeckung, entwickeltem Wafferspeichergewebe, festgeschloffenem Chlorophyllparenchym, ftark entwickelten Baftelementen. Sngrophile und schattenliebende Grafer befiten dagegen meift flache Blätter mit schwach verdickter Augenwand der Epidermiszellen, meift glatten, nicht gewellten Seiten= wänden derfelben, freiliegenden Spaltöffnungen ohne

¹⁾ Leipzig (Roßberg) 1886.

Wachsüberzug, schwächer oder stärker entwickeltem Wasserspeichergewebe (die tropischen Arten ausgenommen), lockerem häufig lückenhaftem Verband der Chlorophyssparenchymzellen, schwach entwickelten Bastzellen.

Umeifenvflangen.

Karsten 1) beschreibt eine neue Ameisenpslanze, Cecropia peltata L. (Urticaceen). Die betreffenden zoophagen Thiere leben in den Höhlungen der Internodien, welche nach den Untersuchungen des Verf. nicht von den Ameisen erzeugt werden, sondern durch eigenthümliche Wachsthumsverhältnisse entstehen.

Huth 2) giebt in seinem Aussatze "Ameisen als Pflanzensichuts" ein Berzeichnis der bis jest befannten myrmekophisen Pflanzen. Es sind 80 Arten, die sich auf 15 Gattungen und 9 Familien vertheilen: Mimoseae (Acacia cornigera und Ac. sphaerocephala); Rubiaceae (ca. 50 Arten); Verbenaceae (Clerodendron fistulosum); Polygonaceen (ca. 20 Arten); Myristicaceae (Myristica myrmecophila); Euphorbiaceen (Endospermum mollucanum, E. formicarum, Macaranga caladiifolia); Artocarpeae (Cecropia-Arten); Orchideen (Schomburgkia tubicinis, Grammatophyllum speciosum), Palmae (Korthalsia horrida, K. scaphigera, Calamus amplectens).

Snmbiofe.

Eine interessante Arbeit von Frank³) behandelt "die auf Wurzelsymbiose beruhende Ernährung gewisser Bäume durch unterirdische Pilze." Der Verf. hat die merkwürdige

¹⁾ Flora. 69. Bb. 1886.

²⁾ Samml. naturwiffensch. Vortr. III. Frankfurt a/D. 1886.

³⁾ Ber. b. beutich. Botan. Gefellich. 3. Bb. 1885.

Beobachtung gemacht, daß gemiffe Baumarten in ihrem ganzen Wurzelfnftem mit einem Bilzmycelium in Symbiofe treten, welches für die Ernährung wirkt. Diefe Bereinigung der Burgelausläufer mit den Bilgfaden wird als Pilzwurzel oder Mycorhiza bezeichnet. Sie findet sich fast konstant bei Rupuliferen: Fagus silvatica, Carpinus Betulus, Corylus Avellana, Castanea vera, Quercus pedunculata, sessiliflora, rubra. Nicht fo allgemein tritt die Mycorhiza bei Salicineen und Koniferen auf. Bei Salix viminalis, caprea, aurita waren an manchen Orten die Wurzeln verpilzt, an anderen Taxus baccata, Juniperus communis, Larix europaea waren (bei Berlin) pilgfrei, mahrend Riefern, Fichten und Tannen vielfach die Mycorhiza besaßen. Un den Reimlingen der betreffenden Baume ift das Wurzelfustem noch vollständig pilgfrei; wenn die Nebenwurzeln sich jedoch lebhafter entwickeln, bekleiden sie sich mit forallenartigen Saugwurzeln, und an ihnen stellt fich allmählich die Berpilzung ein, indem die im Boden befindlichen Bilzhuphen sich an der Wurzelepidermis festfeten, und die Burgeln allmählich umspinnen. Un ben älteren Wurzeltheilen gehen fie wieder zu Grunde, an anderen Stellen durch neue erfett zu werden. Mycorhiza bildet fich nur in einem Boden, welcher humöse Beftandtheile oder unzersette Pflangenrefte enthält. Diefe Beziehung zwischen Bodenbeschaffenheit und Mycorhiza zeigt fich fogar an einer und derfelben Wurzel, welche, je nachdem sie Bodenschichten von humusreicher oder humusarmer Beschaffenheit durchstreicht, verpilzte und pilgfreie Saugwurzeln tragen fann. Befonders häufig ist die Mycorhiza in Trüffelgegenden. Was nun die biologische Bedeutung der Mycorhiza betrifft, welche an und für sich als ein Parafit anzusehen ift, so ift zu

bemerten, daß diefer Parafitismus dem Baume feinen nachweisbaren Schaden bringt. Bielmehr führt die Mycorhiza dem Baume außer Waffer und mineralischen Bodennährstoffen auch noch organische Stoffe zu. Bu diefer direften Wiederverwerthung unzersetter organischer Refte wird ber Baum burch ben Mnforhizapil; befähigt. Die alte Ernährungstheorie grüner Bflangen durch ben humus wird daher durch die Mycorhiza (wenn auch in ungeahntem anderen Zusammenhange) erneuert, und die Bedeutung des humus und der Laubstreu für die Ernährung des Waldes erhalt eine neue theoretische Begründung. — In gewiffer Beife ift diefer Barafitismus eine ähnliche Form der Symbiose wie das Berhältnis von Bilg und Alge bei der Bildung der Flechte. Bafferkulturen zeigten, ift der Baum nicht nothwendig an das Dasein des Myforhizapilges gebunden, wenn es auch mahrscheinlich ift, daß er mit Silfe des letzteren fich fräftiger ernährt. Dagegen scheint der Bilg auf die Baumwurzeln angewiesen zu fein, ba es bisher nicht gelang, das Mycelium in fünftlichen Nährlöfungen gu fultiniren.

Sexualität.

Hoffmann 1) theilt in seinem Aussatze "über Sexualität" die Resultate mit, die er bei seinen Kulturversuchen in Bezug auf die Entstehung der Sexualität bei diöcischen Pflanzen erhalten hat. Beim Hanf war ein Einssuß des dichteren oder lockeren Standes der Saat nicht zu konstatiren; immer war aber die Anzahl der Männchen größer als die der Weibchen. Bei Mercurialis annua und noch mehr bei Lychnis dioica war die Einwirkung der Dichtsfaat bereits entschieden angedeutet; bei Rumex Aceto-

¹⁾ Bot. Zeitg. 43. Bb. 1885.

sella und Spinacia oleracea noch deutlicher ausgesprochen, wo die Anzahl der Männchen bei der Dichtsaat in der Regel um das Doppelte größer war. "Es ist daraus zu schließen, daß hier der Embryo im Samen noch ungeschlechtlich ist, und das Geschlecht erst während der ersten Zeit des Keimlebens im Erdboden ausgebildet wird." Wann dies geschieht, konnte der Verf. nicht ersmitteln.

Berbreitungsmittel.

Lundström 1) untersuchte die polymorphen Früchte von verschiedenen Arten der Gattungen Calendula und Dimorphotheca in der Absicht, diese vielgestaltigen Fruchtformen im Zusammenhange mit der Art ihrer Berbreitung gu erklären. Bei Calendula werden folgende Saupt= typen unterschieden: 1) Wind- ober anemophile Früchte. Bei ihnen ist die äußere Fruchtwand als Flugwerfzeug ausgebildet, fo daß sie nachen- ober schalenförmig werden. Die Früchte fallen bald ab, find fehr leicht und fonnen vom Winde weit umhergetragen werden. 2) Sacken= Früchte. Diefe entbehren der Flugwertzeuge; dafür haben fie an der Rückenseite nach auswärts gerichtete Bacten, die an ihrer Spite gefrümmt find. Sie fallen nicht ab, fonnen fich an die Haarbefleidung vorübergehender Thiere anheften und durch diese verbreitet werden. Zwischen diesen beiden Typen giebt es viele Zwischenformen. 3) Larvenähnliche Früchte. Diefelben haben meder Flügel noch Hacken; dafür ift ihre Fruchtwand wellenförmig gefaltet, fo daß fie gufammengerollten Mifrolepidopteren-Raupen ähnlich find. Die unter ber Epidermis vorfommenden Lufträume geben der ganzen Frucht oft einen seidenartigen Glanz, der die Uhnlichkeit mit gewiffen

¹⁾ Bot. Seft. b. naturwiff. Gefellich. in Upfala 1885.

Schmetterlingsraupen noch erhöht. Diese und andere Umstände sprechen dafür, daß hier ein Fall von Mimicry vorliegt. Bei der vom Kap stammenden Gattung Dimorphotheca kommen nur zwei Fruchtsormen vor: 1) Bind-Früchte, welche in Form und Größe an die Theilfrüchte von Pastinaca erinnern, und 2) Larven-Früchte, welche den Larven der Kurkulioniden ähnlich sind, und deren anatomischer Bau sür die Verbreitung durch insektensressende Thiere besonders angepaßt ist. Zwischensormen enthält diese Heterofarpie nicht.

Kronfeld 1) theilt nähere Angaben mit "über einige Berbreitungsmittel der Kompositenfrüchte." Durch a) beswegte Luft; b) Thiere; c) bewegtes Wasser.

Müller Fritz?) hat wieder "einige Nachtrage zu Sildebrandts Buche: Die Berbreitungsmittel der Bflangen" geliefert. Bei Stromanthe Tonckat (Marantaceen) ift die reifende Frucht roth und umschließt einen glanzend schwarzen ölreichen Samen mit ichneeweißem Urillus, ber sich in der Kolge ausspreigt, die Frucht sprengt, den Samen losreißt und aus der geöffneten Frucht hervortreibt. Die Fruchtflappen trennen sich nicht vollständig von einander, fo daß fie zwar bem fleinen Samen, nicht aber dem weißen Samenmantel den Austritt gemähren. Tropbem ift es den Bogeln leicht, den Samen aus der Frucht herauszuholen. Bei Campelia, einer Bermandten von Comelyna und Tradescantia werden die Relche des Dichtgedrängten Blütenstandes zu Unfangs violetten, fpater glanzend ichwarzen Beeren. Durch diefe Ginrichtung follen fowohl Bestäubungsvermittler als auch famenverbreitende Thiere angelockt werden. Bei Streptochaeta

¹⁾ Situngsb. b. f. Afabem. b. Wiffenich. Wien 1885.

²⁾ Rosmos, 2. Bb. 1885.

(Gramineen) hängen die einzelnen, mit Widerhaken versehenen Früchte mittels langer, dünner Grannen an der Spitze der Ahrchenachse, von der sie sich losgelöst haben, und hängen dann von ihr wie Fischangeln von einer Angelruthe. Allem Anscheine nach werden sie durch Belzethiere verschleppt.

Bachmann 1) beschreibt die "Beschaffenheit und bioslogische Bedeutung des Arillus einiger Leguminosen." Bei Sarothamnus scoparius, mehreren Arten von Cytisus, Vicia, und Lathyrus besitzt der Samenmantel Einrichtungen, welche die Ausbreitung der Samen fördern.

Piccone²) (I pesci fitofagi e la disseminazione delle alghe) hat interessante Beobachtungen über die Dissemination von Algen durch Fische gemacht. Er untersuchte den Magen und Darminhalt von Box Salpa, eines an der ligurischen Küste häusigen phytophagen Fisches zu verschiedenen Jahreszeiten und an verschiedenen Orten, und fand Reste von 20 diversen Algen, die er nominatim ansührt. Fruktissicirend wurden solgende Arten gesunden: Sphacelaria cirrhosa, Sph. scoparia, Dictyota linearis, Halyseris polypodioides, Callithamnion Pavianum, Ceramium strictum, Melobesia membranacea, Mel. sarinosa. Da die Algen sehr wenig zersett waren, so ist es sehr wahrscheinlich, daß die Aussäung und Berbreitung gewisser Algen durch Fische stattsindet.

Biologie der Baffergewächfe.

Unter diesem Titel veröffentlichte Schenck3) eine größere, selbständige Schrift, aus der wir inhaltlich reproduciren:

¹⁾ Ber. d. deutsch. Botan. Gesellsch. 3. Bb. 1885.

²⁾ Nuovo Giorn. Botan. Italiano. 17. Bb. Floreng 1885.

³⁾ Bonn, (Cohen) 1886.

- 1. Kap. Lebensweise, Gestaltung und Bariation ber Waffergewächse. Die Formation ber submersen Waffergemächse läßt 3 Gruppen unterscheiden: a) die der inpisch einseitig angepaßten Hydrophyten (38 Arten), b) die der echt submersen Bewächse mit der Fahiafeit, unter Umständen auch als besondere abweichende Landform zu vegetiren, (13 Arten) und c) die mehr oder weniger amphibischen (20 Arten). Berf. bespricht nun die charafteristischen Formen des Laubes, Stengels und der Burgel. - Bariation: "Die Baffergemächse variiren in Geftalt ber Blatter und gange ber Internodien, je nachdem fie in fliegendem, stehendem oder seichtem Baffer vegetiren." -Rach dem Aussehen werden unterschieden: 1) Berichlitt= blättrige, frei im Waffer schwimmende Formen; 2) Formen, welche am Boden der Gemäffer mit den unteren Achsen= theilen friechen, mittels langer meift einfacher Wurzeln fich festheften und fich verzweigende Laubtriebe entfenden. 3) Formen, welche am Grunde der Bemäffer an furger, gestauchter Uchse bodenständige, lange, lineale Blatter entwickeln. Bu einer besonderen Gruppe gehören 4) Stratiotes aloides und 5) Oenanthe Phellandrium und Helosciadium inundatum.
- 2. Kap. Die Überwinterung der Bassergewächse. Nur wenige sind einjährig: Salvinia natans, Najas minor, N. slexilis, Subularia aquatica, Elatine Hydropiper, triandra und paludosa. Die perennirenden sassen sied gliedern: a) In unverändertem Zustande perenniren bessonders die, welche große, fluthende Posster bisten, wie Ruppia, Zanichellia, Callitriche, Zostera, Vallisneria, Ceratophyllum etc. b) Die in Form von Rhizomen überwinternden sind meist Schwimmpslanzen (Nymphaeaceae, Polygonum natans u. A.). Gewisse Potamogeton-Arten und Sagittaria bilden im Herbste Knoslen und

sterben bis auf diese ab. c) Einige bilden eigenthümliche Blattknospen, sog. Hibernakel, welche sich loslösen. (Utricularia.)

- 3. Kap. Berhältnis der vegetativen Vermehrung zur Fruftifikation. Gewisse echte Bassergewächse bilden nur selten Blüten. Die Gründe dafür liegen in der Schwierige feit der Bestäubung und der Samenkeimung.
- 4. Kap. Blütengestaltung und Befruchtungsvorgänge bei den Wasserpslanzen. Berf. ordnet die Blüten der Wasserpslanzen in folgende Gruppen: a) Die Blüten besitzen einen mehr oder weniger entwickelten Schauapparat und werden an der Luft durch Bermittlung der Insekten befruchtet. (Nymphaea, Nuphar, Trapa, Limnanthemum, Alisma, Hydrocharis, Stratiotes, Batrachium, Utricularia, Hottonia, Aldrovanda.) b) Die Blüten erheben sich an die Luft, entwickeln aber keinen Schauapparat und die Befruchtung muß durch den Wind oder durch über den Wasserspiegel sausende Insekten gesschehen. (Myriophyllum, Potamogeton, Sparganium, Lemnaceae.) c) Es werden die Bestäubungsvorgänge bei Vallisneria spiralis, Ruppia spiralis, R. rostellata und Zanichellia palustris beschrieben.
- 5. Kap. Fruchtbildung und Samenverbreitung bei ben Wassergewächsen. Enthält Befanntes.
- 6. Kap. Die Keimung der Wassergewächse. Die frei slottirenden Arten zeigen in der Keimung und Gestaltung des Keimpslänzchens die größten Eigenthümlichkeiten. Näher beschrieben werden Ceratophyllum, Stratiotes, Utricularia, Salvinia, Azolla.
- 7. Rap. Die geographische Berbreitung der Hydrophyten und Schwimmpflanzen. Die meisten Arten besitzen den Landpflanzen gegenüber eine außerordentlich weite

Berbreitung; die Mehrzahl bewohnt die Gemäffer der Sebene und der Mittelgebirge.

Phänologisches.

Bei diesem Kapitel werden wir uns mit kurzen Ansgaben begnügen. Hoffmann H. 1): Resultate der wichstigsten pflanzenphänologischen Beobachtungen in Europa nebst einer Frühlingskarte. Das Buch enthält die "ziffersmäßigen Resultate der wichtigsten und brauchbarsten bisherigen Beobachtungen sämmtlicher europäischer Stationen" (im Ganzen 1991) zur weiteren Berwendung und ergänzt in werthvoller Weise "die Geschichte der pflanzenphänolosgischen Beobachtungen von Europa" von E. Ihne. In einem Anhange hat der letztgenannte Autor die norwegischen (7), schwedischen (390) und finnländischen (202) Stationen in gleicher Weise behandelt, wie Hoffmann die der übrigen Länder Europas.

Hoffmann?): Beobachtungen über thermische Legetationskonstanten. Im Anschluß an seine früheren Publikationen über diesen Gegenstand giebt der Verf. für einige Hochsommerpslanzen (erste Blüte und erste Frucht) die
nach seiner Methode für 1882—84 berechneten Temperatursummen, welche wiederum eine befriedigende Übereinstimmung zeigen.

Töpfer 3): Phänologische Beobachtungen in Thüringen 1883. Eine Fortsetzung der früheren Beobachtungen des Berf. für die phänologischen Stationen: Sondershausen, Großfurra, Leutenberg, Jena, Halle.

¹⁾ Giegen (Rider) 1885. 184 G.

²⁾ Meteorologische Zeitschrift 1884.

³⁾ Abhandl. d. Botan. Bereines Irmifchia 1884.

Weiden müller 1): Meteorologisch-phänologische Beschachtungen von Marburg und Umgebung während des Jahres 1884. — Stellt die Beobachtungen von neun Orten aus der Gegend von Marburg (Hessen-Nassau) zusammen.

Wurm²): Phänologische Beobachtungen aus dem Pflanzen- und Thierreiche in Böhmisch-Leipa. Es werden Beobachtungen von 1880—84 für die erste Blüte bei 90 Arten angegeben.

Preston³): Report on the phenological observations for 1884. Enthält die auf Anregung der Royal meteorog. Society in London 1884 gemachten Beobachstungen über die erste Blüte in England.

Preston4): Resultats of 20 years observations on Botany etc. taken at Marlborough College 1865 bis 1884. Enthält für die genannte Zeitdauer die Blütezeit von 320 Arten. Unter diesen sinden sich nur ca. 40 Holzpflanzen, die übrigen sind wildwachsende Kräuter.

Hattentwicklung des Aufblühens und der Fruchtreife einiger Freilandpflanzen des botanischen Gartens zu St. Petersburg im Jahre 1883. — Die Tabelle umfaßt 158 Pflanzen darunter 66 Lignosen.

Staub 6): Zusammenstellung der im Jahre 1882, 1883, 1884 in Ungarn ausgeführten phytophänologischen Beobachtungen.

¹⁾ Sithb. d. Gesellsch. 3. Beförderung der gesammten Naturwissenschaft in Marburg 1885.

²⁾ Jahrest. b. Oberrealschule in Bohmisch=Leipa 1884.

³⁾ Quaterly Journal of the R. Meteor. Soc. 11. Bb. 1885.

⁴⁾ Marlborough 1885.

⁵⁾ Arb. der St. Petersburger Naturf. Gesellsch. 15. Bb. 1885. (russisch).

⁶⁾ Jahrb. d. ungar. Cent.:Anftalt f. Meteorologie 12-14. Bb.

Hopfinson'): Report on phenological phenomena observed in Hertfordshire during the years 1883, 1884. — Bildet die Fortsetzung früherer Beobsachtungen und enthält die Blütezeiten von 79 Pflanzen an 8 Stationen.

Doengingt?): Fünfunddreißigjährige Beobachtungen über den Beginn der frühesten und spätesten Blütezeit der in Kischinew's Umgebung wildwachsenden und kultivirten Pflanzen. In der Tabelle sind 400 Pflanzen verzeichnet, deren frühester und spätester Beginn der Blütezeit (nach neuem Style!) mitgetheilt ist.

Pathologie.

Erfranfungen, hervorgerufen durch Bilge.

Eriksson3) beschreibt in seinen "Beiträgen zur Kenntnis der Krankheiten unserer Kulturpflanzen" eine Reihe von Krankheitssormen schwedischer Kulturpflanzen.

a) Rußthau des Timothygrases und Hafers. Auf dem Experimentalseld der schwedischen Landbau-Akademie wurden die Blätter des Timothygrases mit einer Fleckenstrankheit behastet. Die Flecken waren graubraun, und flossen endlich mehr oder weniger zusammen, bis die ganze Blattsläche sich zusammenrollte und abstarb. Die Flecken zeigten hie und da sehr kleine, schwarze reihenweise geordnete Erhebungen. Diese waren Gruppen von aus den Spaltössungen heraustretenden Pilzhyphen mit abge-

¹⁾ Transact. of the Hertfordshire Natur. Hist. Soc. 3. Bb. 1885.

²⁾ Bull. Soc. Imp. des naturalistes de Moscou 1885.

³⁾ Berhandl. der kgl. schwebischen Landbau-Akad. Stockholm 1885. (schwebisch).

schnürten Konidien. Der krankheitserregende Pilz war wahrscheinlich mit dem von Fuckel beschriebenen Scolichotrichum graminis identisch. — Auf zahlreichen, auf dem Experimentalselde angebauten Hafersorten trat eine ähneliche Blattsleckenkrankheit auf.

- b) Rost der Rosen. Im Jahre 1882 trat in den Schulen von Rosa rubrifolia in der Umgebung von Stockholm eine folche Epidemie auf, die drei Sommer andauerte. Die kranken Pflanzen waren nicht nur an den Blattnerven, Blattstielen und Sypanthien, sondern auch an den ein= und zweijährigen Stämmen mit brand= gelben schwulftähnlichen Auswüchsen bedeckt. mar die sporenerzeugende Mycelschicht, welche im Stamme in der primaren Rinde ihren Sit hat, noch von der unverletten Borte bedeckt; diefe fpringt aber fpater zu einer offenen Roftmunde auf, die von einer roftrothen, beim Schütteln des Strauches abstäubenden Maffe erfüllt ift. Bemerkenswerth ift, daß in allen drei Jahren fich nur die Acidienform des Bilges (Phragmidium subcorticium) zeigte. Als Gegenmittel zur Berhütung der Rrantheit fann man empfehlen, die roftfranten Stämme fehr frühzeitig und fehr ftart zu beschneiben.
- c) Der Mehlthau an Garten- und Treibhausgewächsen. Der Rosenmehlthau (Sphaerotheca pannosa Wall. Lév.) ist gegenwärtig in den Rosarien Stockholms sehr ver- breitet; doch werden die verschiedenen Rosenformen davon ungleich befallen. Auf die Entwicklung der Krank- heit üben die Atmosphärilien einen wesentlichen Einfluß aus. Freilandrosen verheert der Mehlthau mehr in trockenen und heißen Sommern, und in Gewächshäusern befördern plöglicher Temperaturwechsel, Lüften und starke Austrocknung der Erde sein Gedeihen. Das Mycelium hält sich an der Oberfläche der befallenen Pflanzentheile

(besonders find es die Spigen der Jahressproffe) auf, und fendet in die Epidermiszellen feine Sauftorien und in die Luft bide, 5-6 gliedrige Ronidientrager. Die Berithecien, welche erft im Spatherbft auftreten, fonnten niemals gefunden werden. Das gebräuchlichste Mittel gegen den Rosenmehlthau ift Schwefelpulver. Der Beißdorn-Mehlthau (Podosphaera oxyacanthae DC. De By.) verwliftet feit mehreren Jahren die Beigdornpflangen in der Umgebung von Stocholm in bedenklichem Grade. Unfangs bildet er rothweiße Flecken an den ftart gefrauselten Gipfelblättern. Mit der Zeit breitet fich das Bilggewebe fast über die gange Pflanze aus, namentlich auf den Blättern. Nach einigen Wochen erscheinen (jedoch nicht überall) die Perithecien als braunschwarze Bunktchen. - Der Ahorn-Mehlthau tritt ebenfalls als Zerftorer in den Baumichulen bei Stockholm auf. Es fommen zwei Arten vor: Die eine, Uncinula Aceris (DC) tritt besonders an fehr jungen Blättern von Acer platanoides als dunnes, faft zusammenfliegendes Fadengewebe auf, durch melches die Blätter theils grüngelb gefarbt, theils gefräuselt werden. Die andere Species, die noch verheerender auftritt, (U. Tulasnii Fuck) bildet auf der Oberfeite völlig entwickelter Blatter icharfbegrenzte weiße Flecken, die fich allmählich über die gange obere Blattfeite ausbreiten. - Beiter macht Berf. Mittheilungen über mehrere frautige Bemächse, welche vom Mehlthau befallen wurden: Verbena hybrida von Microsphaera ferruginea Eriks.; Hyssopus officinalis von Oidium Hyssopi Eriks.; Erica gracilis von Oidium ericinum Eriks. nov. spec.; Chrysanthemum indicum von Oidium chrysanthemi Rab. Acacia Lophantha pon Ervsiphe Martii . Lév. var. Acaciae Eriks. nov. form.

- d) Die Blattsleckenkrankheit der Rosen. Diese Krankbeit, welche durch das von Frank beschriebene Rosensusteroma hervorgerusen wird, trat 1884 in der Umgebung Stockholms in so bedenklichem Grade auf, daß viele Rosenstämme in der Mitte des Sommers schon fast ganz entslaubt waren. Sehr verschieben zeigten sich die verschiedenen Rosenarten von der Krankheit befallen, wie Verf. im Speciellen näher mittheilt. Das Winterleben des Pilzes ist berzeit noch unbekannt, daher Schutzmittel schwer anzurathen.
- e) Der Schorf der Obstbäume. Unter den Rrantheiten schwedischer Obstbäume ist diese wohl die verheerendste, besonders der Schorf des Apfelbaumes. Diefer Bil, (Fusicladium dendriticum Wallr. Fuck.), tritt als Blattschorf und Fruchtschorf auf. Ersterer bildet an den Blättern schwarze Flecken, die von den Ronidien= trägern und Ronidien des Pilzes herrühren, und durch welche auch die Rrankheit von einem Blatte jum anderen übertragen wird. Der Fruchtschorf zeigt Anfangs eine große Übereinstimmung mit dem Blattschorf. Gewöhnlich findet jedoch keine Ronidienbildung statt, doch besitzen auch in diesem Falle die Stromagellen ein fortmahrendes Bermehrungsvermögen. Da der blatt- und fruchtbewohnende Apfelschorf zusammengehören, so empfiehlt es fich im Berbste die abgefallenen schwarzen Blätter zu verbrennen. Der Birnenschorf (Fusicladium pyrinum Fuck) trat feltener jedoch ebenso zerstörend wie der Apfelichorf auf. Es wurde sowohl die blatt- und stammbewohnende, als auch die auf der Frucht vorkommende Form auf verichiedenen Birnenvarietäten beobachtet. - Der Rirfchenschorf, welcher 1884 an manchen Orten eine vollständige Migernte hervorrief, murde ausschließlich an den Früchten beobachtet. Berf. beschreibt den Bilg als Fusicladium cerasi Eriks. (= Acrosporium cerasi Rabenh.)

- f) Blattsledenkrankheit an Birnwildlingen. Die Krankheit, verursacht durch Morthiera mespili Fuck. (= Xyloma mespili DC.) trat bei Stockholm und Rosendal sehr verderblich auf. Tausende von Wildlingen gingen zu Grunde. Glücklicherweise wurden die edlen Birnenzweige verschont.
- g) Blattsleckenkrankheit der Myrthe. Bei Myrtus communis laurifolia bilden sich auf der oberen Blattsseite rothe, unregelmäßig gesormte Flecken, während man an der entsprechenden Stelle der unteren Blattsläche ein schwarzes Pulver sindet. Das Mycel durchzieht das Blattgewebe und sendet durch die Spaltöffnungen der unteren Blattseite konidienerzeugende Zweige aus. Der Pilz wird als Cercospora Myrti Eriks. nov. spec. aufgestellt und beschrieben.

Sabebect 1) machte in der botanischen Gesellschaft zu hamburg Mittheilungen über einige Pflanzen-Krankheiten.

- 1) Hexenbesen der Rothbuche. Verf. erhielt einen Hexenbesen der Rothbuche, der im Aussehen dem von Prunus Cerasus ähnlich war. Es gelang, ein Mycelium nachzuweisen, welches in den Anospen überwintert, sich in den Anospenschuppen aber nicht subkutikulär ausbreitet, sondern auch in das Innere des Blattgewebes eindringt. Die Entwickelungsgeschichte des Pilzes ist noch unbekannt. Ein zweiter Hexenbesen aus einer anderen Gegend hatte ein ganz anderes Aussehen; er erinnerte in der äußeren Erscheinung an junge Hexenbesen von Carpinus Betulus.
- 2) Krebs der Lärchenbäume. Berf. fonstatirt das traurige Faktum, daß alle Lärchenbäume der Hamburger Staatsforste von Peziza Willkommii Hart. inficirt, und daher als unrettbar verloren zu bezeichnen sind.

¹⁾ Gefellich. f. Botanit in Samburg 1885.

3) Exobasidium Vaccinii. Bei Harburg zeigten sich auf einem Raume von 600 m Länge und 2—3 m Breite sämmtliche Pflanzen von Vaccinium Myrtillus inficirt. Die Gewebewucherung erstreckte sich nicht wie sonst über einzelne Theile des Blattes, sondern über die ganze Blattssläche. Die Blätter erreichten das 2—4 sache ihrer normalen Größe, ohne jedoch jene großen sleischigen Ansichwellungen zu zeigen, wie sie sonst durch eine Hypertrophie des Parenchyms zu Stande kommen.

Mus einem Bortrage von Roftrup 1) "Über einige von Schmarogerpilzen verursachte Migbildungen bei Phanerogamen" entnehmen wir: Bon ben Gattungen Phytophthora, Peronospora und Cystopus fand Verf. 48 Arten auf 170 verschiedenen Wirthspflanzen. - Bon Uftilagineen werden 11 Arten genannt, welche verschiedene Theile bestimmter Bflanzen deformiren. Physoderma Wallr. deformans Rostr. nov. sp. wurde auf Anemone nemorosa mit riefenhaft entwickelten Blüten gefunden. -Exoascus. Berf. ichlägt vor, die Genera Taphrina, Exoascus und Ascomyces in einem Genus: Taphrina zusammenzufassen. Gine neue Species: T. Tormentillae wurde auf Tormentilla erecta beobachtet; ferner T. Umbelliferarum auf den Blattern von Heracleum, Peucedanum palustre. — Pyrenomycetes. Fusarium amenti Rostr. nov. sp. in den weiblichen Ratchen von Salix cinerea und aurita.

Trelegse 2) beschreibt aussührlich den Apfelschorf (The apple scab and leaf blight), welcher 1883 in Wisconsin verheerend auftrat. Der betreffende Bilz wurde

¹⁾ Botanisk Tidsskrift. 14. Bd. Kopenhagen 1885 (banisch.)

²⁾ Annual Report of the Agricult. Experim. Stat. of the University of Wisconsin for the year 1883. [1885.]

bekanntlich zuerst von Wallroth als Cladosporium dendriticum beschrieben. Als wirtsamstes Mittel gegen die Rrantheit wird eine beffere Drainirung des Bodens und offene Pflanzung der Baume empfohlen.

Sabebect 1) bespricht die durch Exoascus in der Umgebung von Samburg beobachteten Baumfrantheiten. Insbesondere wird die Entwicklungsgeschichte und Biologie von Exoascus alnitorquus (Tul.) Sadeb. und E. Ulmi Fuckel mitgetheilt. Die Infeftion des erstgenannten Bilges tritt in zwei äußerlich von einander verschiedenen Formen auf, je nachdem sie sich auf ganze Sproßinsteme erftredt oder nur auf Theile des Blattes; im letteren Falle ift die Infektion auf ein direktes Gindringen der Reimschläuche in das Blattgewebe zurüchzuführen, und ruft nur vereinzelte Flecken auf dem Blatte hervor. ersteren Falle tritt ein perennirendes Mycelium auf: hierbei erleidet das Blattgewebe erhebliche Sypertrophien, so daß folche Blätter oft das 2-3 fache der normalen Größe erleiden. — Auch Exoascus Ulmi befällt gange Sproffnsteme. Da das perennirende Mycel nur subtutifular fich ausbreitet, und daher in den alteren Trieben augleich mit der Epidermis abgeworfen wird, fo ergiebt fich, daß ein Burudichneiden bis auf das vorjährige Sol; bas Mycel entfernen, und fo bem weiteren Borfchreiten ber Rrantheit vorbeugen muß.

Schädlich wirfende Stoffe.

Eine Abhandlung von Anop 2): "Über die Aufnahme verschiedener Substangen durch die Pflange, welche nicht ju den Rährstoffen gehören" bildet eine Fortsetzung früherer

¹⁾ Jahrb. ber wissensch. Anstalten zu Hamburg. 1. Bb.
2) Ber. d. kgl. sächs. Gesellich. d. Wissensch. zu Leipzig 1885.

Untersuchungen des Berf. Diese lehrten, daß Strontian, Barnt, Mangan ohne Nachtheil von der Bflanze aufge= nommen werden; Bint, Robalt, Rupfer, Borfaure, Gilber (in Form von phosphorfaurem Silberornd) Gold (als Goldchlorid) zeigten giftige Eigenschaften. Die neueren Untersuchungen beziehen sich auf zahlreiche andere Metall= ornde, Erden u. f. m. Die Bersuchspflanzen (Cinquantinomais) befanden sich in Nährstofflösungen, welche auf 1 Liter Lösung 2 Gramm Rährsalze enthielten plus einem Zusat von 0.05-0.1 Gramm pro Liter des zu prüfenden Stoffes. Banadinfäure, Molybdanfäure, Phosphorwolf= ramfäure, selenige und Selenfäure wirkten giftig. Tellurige Säure wurde nicht aufgenommen, Tellurfäure mar unschädlich. Berichieden verhielten fich arfenige Saure und Urfenfaure; die erftere ift ein intenfives Bift für die Bflanze, die lettere (als Ralifalz) in geringer Menge Radmium und Thalium wirken giftig. unschädlich. Organische Sauren, wie Oral-, humus-, Upfel-, Bein-, Citronen-, Bernfteinfaure übten in geringen Quantitaten feinen bemertbaren Ginfluß aus.

Nach den Untersuchungen von Nobbe, Bäseler und Bill 1) "über die Gistwirkung von Arsen, Blei und Zinf im pflanzlichen Organismus" genügt schon ein Milligr. Arsen im Liter, um eine merkliche Berminderung des Wachsthums hervorzurusen; bei stärkerer Koncentration trat bald ein vollständiges Absterben ein, trotzem das Arsen in sehr geringen Mengen von der Pflanze aufgenommen wird. Wird die Pflanze nur kurze Zeit (länger als 10 Minuten) der Einwirkung des Arsens ausgesetz und dann in normale Nährlösung zurückgebracht, so tritt später gleichfalls Wachsthumsverzögerung ein. Ühnlich,

¹⁾ Landw. Berfuch=Stat. von Nobbe. 30. Bb. 1884.

wenn auch erst in koncentrirteren Lösungen wirkten Blei und Zink, und zwar erwies sich Zink schädlicher als Blei.

Specielle Phytographie, Systematik, Floristik.

1. Algen.

Von Schmidt¹): Atlas der Diatomeenkunde ist Heft 23 und 24 mit den Taseln 89—96 erschienen. Diese beiden Lieferungen enthalten Arten aus den Gattungen Auliscus, Aulacodiscus, Eupodiscus, Pyrgodiscus, Actinoptychus, Triceracium und Trinacria.

Toni G. und Levi D. 2) haben ein Verzeichnis von 39 Algenarten veröffentlicht, welche die Verf. auf den submersen Theilen von Nymphaea alba und Nuphar luteum im botanischen Garten zu Padua aufgefunden haben. Die Hauptmenge (24 Species) bilden die Diastomeen.

In einer zweiten Abhandlung geben Toni und Levi3) eine shstematische Aufzählung aller Konjugaten, die bisher sür Italien beschrieben worden sind. Es sind 253 Des-midiaceen in 23 Gattungen und 63 Zygnemaceen in 9 Gattungen.

Lagerheim4) veröffentlichte Beiträge zur Desmidien-Flora Amerikas. Das Untersuchungsmaterial lieferten Utricularia - Blätter aus Cuba, Georgien und Massahufsets. Charakteristisch für die amerikanische Desmidien=

¹⁾ Afchersleben 1886,

²⁾ Malpighia 1. Bb. Messina 1886.

³⁾ Notarisia 1. Bb. Benezia 1886.

⁴⁾ Öfversigt af k. Vetenskaps Akadem. Förhåndlingar. Stodholm 1886.

Flora ist der Reichthum an Pleurotaenium- und Arthrodesmus-Arten.

Schütt!) erläutert in einer Abhandlung die Auxosporenbisbung von Rhizosolenia alata, die von der anderer Diatomeen wesentlich abweicht.

Raciborski²) hat die Desmidiaceen und Baccilariaceen in der Umgebung von Krakau durchforscht. Es gelang ihm 175 Arten von Desmidiaceen zu finden, von denen Staurastrum inaequale Nordst. bisher nur von Brasilien bekannt war.

Nordstedt 3) hat die von Sv. Berggren auf der Nordenstiöld'schen Expedition nach Grönland 1870 gesammelten Desmidiaceen untersucht und beschrieben. Es werden 12 Gattungen mit 60 Arten aufgezählt.

Joshua 4) zählt in einem Verzeichnis 186 Arten und Barietäten von Desmidiaceen Birma's auf, mit einer Zahl neuer Species. Einige zeigen eine ausgeprägte Unnlichkeit mit Formen, die von Schweinfurth in Central-Afrika gesammelt und von Cohn in "Desmidieae Bongoenses" beschrieben worden sind.

Lagerheim 5) beschreibt eine neue Süßwasseralge, Phaeothamnion confervicolum (nov. gen. et spec.), die er in einem Teiche des botanischen Gartens zu Upsala gesammelt hat. Dieselbe bildet auf Kladophoren und Baucherien kleine, blaugrüne Büschel von oft phramidensförmiger Gestalt. Die Verzweigung geht ungefähr wie bei einer Cladophora vor sich. Die unteren Zellen der

¹⁾ Ber. d. beutsch. Bot. Gesellich. 4. Bb. 1886.

²⁾ Afad. d. Wiffensch. in Krakau. 19. Bb. (polnisch).

³⁾ Öfversigt af k. Vetensk. Akad. Förhandling. Stodholm 1885.

⁴⁾ Bihang till k. Svenska Vetensk. Akad. Handlingar. 9. Bb.

⁵⁾ Journal of the Linnean Soc. 21. Bb.

Hauptachse oder die Basalzelle der älteren Zweige entwickeln sich zu Sporangien, indem sie dicker werden, und ihr Inhalt sich in zwei Zoosporen umbildet, die durch eine runde Öffnung des Sporangiums austreten. Die rundlich ovalen Zoosporen besitzen zwei gleich lange, gleichgerichtete Eilien und keinen Augensleck. Verf. reiht die Gattung Phaeothamnion unter die Ehlorophyllophyceen ein.

Hieronymus 1) theilt im Anschlusse an die Arbeiten von Cohn seine Untersuchungen über Stephanosphaera pluvialis Cohn mit, die er auf der Heuscheuer und dem Glatzer Gebirge massenhaft worfand.

Schaarschmidt 2) theilt eine Liste afghanischer Algen mit. Dieselbe enthält 7 Chanophyceen, 21 Diatomeen, 14 Desmidiaceen, 4 Zhynemaceen, 4 Pallmelaceen, 3 Protococcaceen, 3 Öbogoniaceen und je eine Bolvocinee, Confervacee, Coleochäte und Chara. Mehrere neue Arten sind mit lateinischer Diagnose beschrieben.

Artari³) zählt in einem Verzeichnis die Algen auf, welche er im Gouvernement Mostau gesammelt hat. Die determinirten 106 Arten vertheilen sich auf 49 Gattungen.

Martel⁴) theilt die erste Serie der von ihm beobachteten Süßwasseralgen Roms mit; die Gesammtzahl beträgt 104. Unter den Palmellaceen sindet sich eine neue, von Borzi in Messina ausgestellte Gattung Chlorotheeium mit der einzigen Art Chlor. Pirottae.

Toni und Levi5) haben fich zur Aufgabe gestellt,

¹⁾ Cohn, Beiträge zur Biologie ber Pflanzen. 4. Bb.

²⁾ Journ. of the Linnean Soc. London. 21. Bb.

³⁾ Bull, de la Soc. imp. des naturalistes de Moscou 1885.

⁴⁾ Annuario del Real. Inst. Botan. di Roma. I. 1884.

⁵⁾ Atti del R. Instit. Veneto di Scienze 6. ser. 3. Bb. Benegia 1885.

die gesammte Algenflora der venetnischen Provinzen zusammenfassend zu beschreiben. Te erste bisher erschienene Theil ihrer "Flora algolog a della Venezia" enthält die Morphologie, Systematik, Biologie und geographische Verbreitung der Florideen.

Bornet 1) zählt die Algen auf, welche Thiébaut bei Majunga im Nordosten von Mdagascar und bei Tamatave auf der Insel Reunion gege\(\text{iberliegenden K\(\text{uffte} \) jenes Eilandes gesammelt hat. Es sid 7 Chlorophyceen 3 Ph\(\text{aosproceen}, 2 \) Fucoideen, 5 sicthoteen und 29 Klorideen.

Grabendörfer²) hat zwei Tanç: Durvillaea Harveyi Hook fil. (Fucacee) und Lesscia ovata (Laminaziee) anatomisch untersucht. Beide Hen sind Bewohner der südbrasisianischen Küste. Betref des reichen anatomischen Details muß auf die Origirsabhandlung "Beiträge zur Kenntnis der Tange" vewiesen werden. — Dasselbe gilt von Wist³): "Zur Artomie von Macrocystis luxurians."

Fostie⁴) hat in einer größerei Schrift die Laminarien Norwegens bearbeitet. Durd das Studium an
frischem Material konnte er die Baabilität der Arten
genauer kennen lernen, als dies a Herbarexemplaren
möglich ist. Nach dem Aussehen derHaftorgane werden
3 Typen unterschieden. Die Arten ind Barietäten der
Laminarien Norwegens sind folgeni: L. hyperborea
Gunn. (= L. Cloustoni Edm. et L.Jol.) mit den Bar.:
typica und compressa; L. Gruntri Foslie; L. nigripes J. G. Ag; L. digitata L. (Um.) mit den Bar.:

¹⁾ Bull. de la Soc. Botanique de Fance. 32, 286, 1885.

²⁾ Botan. Zeitg. 43. Bb. 1885.

³⁾ Botan. Zeitg. 42. Bb. 1884.

⁴⁾ Christiania Vidensk.-Selskabs Fchandl. 1884.

valida, grandifolia, complanata, typica, stenophylla, ensifolia, debilipes; L. intermedia Foslie mit den Bar.: longipes, cucullata, ovata; L. saccharina mit den Bar.: linearis, oblonga, membranacea, longissima, borealis, Agardhii. —

Kjellmann und Petersen!) haben es unternommen, die sehr reiche Algenvegetation des japanischen Meeres zu studiren. Der bisher erschienene erste Theil der Arbeit enthält die Laminariaceen. Neu beschrieben werden solzgende Arten: Laminaria radicosa, L. angustata, L. Peterseniana, Ecklogia bicyclis, E. latisolia, E. cava und Alaria crassisolia.

Nach Bolbt²⁾ find bis jetzt für Sibirien 31 Gattungen von Chlorophyslophycen mit 158 Arten bekannt, die sich solgendermaßen vertheisen: Desmidieae 129, Oedogonieae 8, Pediastreae 5, Conserveae, Volvoceae Zygnemaeae je 3, Characieae, Protococceae, Coleochaetae je 2, Tetrasporeae 1 Art. Der Bers. besichreibt viele neue Arten und Barietäten.

Bon entwickelungsgeschichtlichen algologischen Arbeiten sind hervorzuheben:

Dodel= Port. 3) Biologische Fragmente. I. Cystosira barbata, ein Beitrag zur Entwickelungsgeschichte der Fucaceen. Wir können das Detail dieser umfangreichen Abhandlung nicht reproduciren und nennen nur die einzelnen Kapitel: Habitus von Cystosira barbata. 2) Anatomie der vegetativen Organe. 3) Die Receptakeln. 4) Bau der Antheridien und Spermatozoiden. 5) Das Dogonium, das Ei und die Borgänge vor und während der Befruchtung. 6) Keimungsgeschichte der Oosporen.

¹⁾ Vega Expeditionens vetenskaps. iakttagelser. 4. Bb.

²⁾ K. Vetenskaps Akad. Förhandl. Stockholm 1885.

³⁾ Raffel und Berlin (Fischer) 1885.

Behrens 1) "Beitrag zur Renntnis der Befruch= tungsvorgänge bei Fucus vesiculosus." Es fei nur folgendes herausgehoben: Das Eindringen der Spermatozoiden in die Eizelle konnte an lebendem Material nicht beobachtet werden. Berf. wandte deshalb folgende Methode an: Frifche Gier murden in großer Bahl mit beweglichen Spermatozoiden vermischt und nach wenigen Minuten mit Jodlösung getödtet, gefärbt und aufgehellt. Außer wenigen unveränderten Giern zeigten die einen zwei Zellferne im Plasma, bei den anderen maren die beiden Rerne zu einem einzigen, der aber zwei Rukleolen von verschiedener Größe befaß, vereinigt. Dag der eine Rutleolus einer zweifernigen Eizelle dem eines eingebrungenen Spermatozoides entspricht, fchließt Berf. aus mehreren Gründen, von denen der wichtigfte der ift, daß zwei Rerne nur in folden Eizellen fichtbar find, die mit ichwärmenden Spermatozoiden zusammen waren. Offenbar dringt also bas Spermatozoid wirklich ein und die Befruchtung geschieht auch hier burch Berschmelzen feines Rernes mit dem der Gizelle.

2. Bilge.*)

a) Schizomycetes.

Bopf 2): "Die Spaltpilze." Diese bekannte Schrift ist bereits in dritter vermehrter und verbesserter Auflage erschienen.

Buchner3) bedauert in seiner Abhandlung: "Zur Nomenklatur der Spaltpilze" die große Verwirrung, welche

¹⁾ Ber. d. beutich. Bot. Gefellich. 1886.

²⁾ Breslau (Tremendt) 1885.

³⁾ Sigb. d. Gefellich. f. Morphol. u. Phyfiol. i. München 1885.

^{*)} Siehe auch unter "Bathologie."

heutzutage in der Romenklatur und Speciesfrage ber Spaltvilze herricht. Dieselbe fommt größtentheils daher, daß die verschiedenen Entwicklungs= und Buchsformen und die unterschiedlichen biologischen Arten der Batterien gleiche Bezeichnungen erhalten, fo daß es ben Unfchein erhält, als gehörten Buchsform und Alter nothwendig jufammen, oder gar, ale befäße jede einzelne Schizomycetenart nur eine einzige Buchsform. Indem der Berf. betont, daß die morphologischen Speciescharaftere der Spaltpilze wenigstens innerhalb menfchlicher Zeitraume unabanderlich find, daß aber eine und diefelbe Art je nach den verschiedenen Lebensbedingungen verschiedene Formen annehmen fann, empfiehlt er die lateinische No= mentlatur (Micrococcus, Bacillus) blog für die Bezeich= nung der Arten zu behalten, dagegen für die diverfen Bucheformen nur deutsche Namen zu gebrauchen etwa A) für Ginzelmuchsformen: Rugelform, Dvalform, Rurgstäbchen, Langftabchen, Fadenform, Romma, Spiralform, Spindelform, Reulform; B) für Bucheverbande: Doppelfugel, Rugelreihe, Traubenform, Doppelstäbchen 2c.

Eine größere Schrift von Hueppe 1) führt den Titel: "Die Formen der Bakterien und ihre Beziehungen zu den Gattungen und Arten." Es wird hier hervorge-hoben, daß es dem gegenwärtigen Zustande der Bakterienskenntnis nicht entspricht, die Formen der Bakterien ohne Weiteres als Gattungs- und Artenmerkmale zu betrachten, sondern sie zunächst nur als Wuchssormen aufzusässen. Bei diesen machen sich aber zwei Gruppen geltend, nämlich die der Einzelindividuen und jene der Berbindungssormen. Gleichwohl ist bei den letzteren auch der Form der Einzelnzelle ein hoher Werth beizulegen.

¹⁾ Wiesbaden 1886. 152 S. 24 holgichnitte.

Berf. empfiehlt folgende Gruppirung: A) Die Roffenform, welche alle isodiametrischen, fugeligen oder nur wenig gestreckten ellipsoidischen Zellen umfaßt. B) Die Stäbchenform mit beutlicher Streckung nach einer Richtung. C) Die Schraubenform mit ichraubig gedrehten Stäbchen, die bei oberflächlicher Betrachtung leicht als einfach gefrümmte Stabden angesehen werden tonnen. Wir fonnen hier auf das reichhaltige morphologische und entwickelungs= geschichtliche Detail leider nicht eingehen und ermähnen nur folgendes: Durch die bisherigen Bafterienforschungen hat sich die Zahl der Formmerkmale so erheblich vermehrt, daß sich rein morphologische Differenzen bei den verschiebenen Batterien in ausgedehnter Beise erkennen laffen. Es zeigte fich, daß nicht alle Formmertmale gleichwerthig find, daß aber die Einzelformen in ihrer eigenthümlichen Ronftang unter gleichbleibenden Bedingungen, in der Breite der Bariabilität bei geanderten Bedingungen auf primare Artunterschiede der Bakterien hinweisen. den anderen Formen (Berbanden) scheint wieder die Berbindungsweise der einzelnen Zellen ein relativ fonftantes Merkmal zu fein, wenn ihr Entwickelungestadium berückfichtigt wird. Bum meiteren Beweise, daß eine durch die Summe ihrer befannten Buchsformen bestimmte Urt wirklich als echte naturhistorische Species anzusehen fei, gehört auch die Renntnis ihrer Fruftifikation. hat man für die Abgrenzung der Gattungen und Arten nur die endogene Sporenbildung verwendet. Es giebt aber noch eine zweite Fruftifikationsform (die Cohn, Bopf und Giard bei Crenothris beobachteten); fie befteht in dem Zerfall ftabchenförmiger Glieder in fugelige Bebilde - Bonidien (Arthrosporen de Bary). Bei ben höchsten Batterien beobachtete man noch die Bildung größerer ellipsoidischer oder fugeliger Zellen, die möglicher= weise auch eine Fruktifisationsform darstellen und als Macrogonidien bezeichnet werden. Die Form der Sporen ist für die verschiedenen Arten konstant; ebenso beständig sind Temperaturoptimum und Temperaturminimum für Bilbung sowohl als Auskeimung.

Sueppe giebt nun folgende Gintheilung:

A. Bafterien mit Bildung endogener Sporen.

I. Coccaceen (1. Streptococcus, 2. Leuconostoc.)

II. Bakteriaceen. Die vegetativen Zellen sind Stäbchen, beren kleinste Theilungsprodukte manchmal schwer von den Kokkensformen unterschieden werden können. (1. Bacillus, 2. Closterium).

III. Spirobakteriaceen. Die vegetativen Zellen sind Schraubenstädigen, die Schraubensäden bald starr, bald slegil (1. Vibrio, 2. Spirillum).

B. Bakterien mit Bildung von Arthrosporen inkl. der Bakterien, deren Fruktifikation noch unbekannt ist.

I. Arthro:Coccaceen. Die vegetativen Zellen werden durch Koffenformen gebildet. (1. Arthro-Streptococcus, 2. Leuconostoc, 3. Merista, 4. Sarcina, 5. Micrococcus, 6. Ascococcus.)

II. Arthro Bakteriaceen. Die vegetativen Zellen bilben Stäbchenformen; bei einzelnen Arten find kugelige Gebilbe als Arthrosporen aufzufassen. (1. Arthro-Bacterium seu Bacterium sens. str. 2. Spirulina.)

III. Arthro-Spirobafteriaceen (Spirochaete.)

IV. Leptotricheen. Stäbchenform; die Fäben zeigen, falls sich das eine Ende seistett, einen Gegensatz von Basis und Spite (1. Leptothrix, 2. Crenothrix, 3. Phragmidiothrix.)

V. Cladothricheen. Stabchenform. Die Faden verzweigen

fich und zeigen Scheidenbilbung (Cladothrix.)

Hueppe's Buch 1): "Die Methoden der Bakterienforschung" ist bereits in 3. Auflage erschienen. Dasselbe
faßt in prägnanter, klarer Darstellung Alles zusammen,
was die Methodik der Bakterienforschung anbelangt.

¹⁾ Wiesbaden (Kreibel) 1886. 2 Farbendrucktafeln.

Pommer 1) (Ein Beitrag zur Kenntnis der fadenbildenden Bakterien) fand in Kohlblätter-Absud neben Bacillus Megaterium und anderen kleinen Bakterienformen einen neuen Spaltpilz, "der sich dadurch außzeichnet, daß er in seinem vegetativen Zustande auf die Fadenform beschränkt ist und sich mittels endogen gebildeter Sporen fortpflanzt, bei deren Keimung es zur Abhebung einer deuklich distinkten Sporenhaut kommt." Die Sporen entstehen nur bei Luftzutritt, sind oval und glänzend, 0·0014 mm lang und 0·0009 mm breit. Sie liegen immer in Reihen, umschlossen von der erst später zu Grunde gehenden Fadenmembran. Verf. schlägt für diesen Spaltpilz den Namen Bacillus Brassicae vor.

b) Mygomycetes.

Zopf 2) sucht in einer größeren Arbeit: "Die Pilzethiere oder Schleimpilze" die Idee einer engeren Berwandtschaft von Monadinen und Mycetozoen (Mycomyseten) in morphologischer, physiologischer und systematischer Richtung durchzusühren. Im 1. Abschnitt erörtert der Bers. die vegetative und fruktisitätive Periode im Entwickelungschkluß der Mycetozoen. Der 2. Abschnitt behandelt die Physiologie, der 3. die Systematis der Bilzethiere. Letterer gliedert sich im Besentlichen:

A. Monadinae. Meist Hydrophyten, zum Theil Schmaroter. Zoochstenform meist vorhanden. Plasmodien fehlend oder auf niedriger Entwickelungsstufe stehend.

I. M. azoosporae. Zoocyften amöbenerzeugend. Schwärmer fehlend: a) Bampyrellen, b) Bursullineen, o) Monocyftaceen.

¹⁾ Mittheil. a. b. botan. Inft. zu Grag. 1. Seft. 1886.

²⁾ Encyflopabie d. Naturwiffensch. Breslau (Trewendt) 1885.

II. M. Zoosporeae. Zoocyften Zoosporen erzeugend: a) Pseudosporeen, 2) Gymnococcaceen, 3) Plasmodiophoreen.

B. Eumycetozoa. Luftbewohner, niemals Parafiten. Zoochstenform stets fehlend, Plasmodien und Fruktifikation meist wohl entwickelt.

I. Sorophoreen. Schwärmerbildung fehlend. Fruktifikation in Soris: a) Guttulineen, b) Dikthoskeliaceen.

II. Endosporeen. Schwärmerbilbung vorhanden. Echte Plasmodien, Fruktifikation nicht in Soris. Sporocysten. Capillitiumbilbung.

1. Peritricheen. Capillitium peripherisch: a) Clathroptychia-ceen, b) Cribrariaceen.

2. Endotricheen. Capillitium das Innere der Frucht durch= ziehend: a) Stereonemen (Calcariaceen, Amamochaetaceen), b) Coelonemeen (Trichiaceen, Archriaceen, Berichaenaceen, Lizceaceen).

III. Erofporeen.

c) Sacharomnceten.

Cuboni!) hat neuerdings die Frage aufgenommen, ob die Saccharomyceten eine eigene Gruppe bilden oder ob sie als Entwickelungsstadien anderer Pilze aufzusassen sind. Bei der mikrostopischen Untersuchung der Lymphe an gekappten Reben fand Berf. zahlreiche Organismen, welche dem Saccharomyces ellipsoideus Rees vollkommen glichen. Diese Lymphetropsen erzeugten in sterilisirten Mostproben in kurzer Zeit Sährungserscheinungen. Es zeigte sich zugleich, daß die in der Lymphe vorkommenden "Hefezellen" nichts anderes sind, als Sprossungsscheiden aus den Hyphen von Cladosporium herbarum, das sich auf der Rinde des Weinstockes fast allgemein verbreitet vorsindet. In den Gummitropsen, die aus den Schnittslächen älterer Zweige ausschwizen, sinden sich noch

¹⁾ Rivista di Viticoltura ed Enologia Italiana 1885.

bie Sproßzellen den Kladosporiumfäden anhängen. Berf. hat auch, Kladosporium-Hyphen in solche Lymphetropfen oder Gummi-Gelatine ausgesät und stets ganz gleiche Bildungen von Sproßzellen erhalten. — Cladosporium kann also, wie viele andere Fadenpilze in flüssigen, sauerstoffarmen Medien eine eigene, vermehrungsfähige Generation von Sproß oder Hefezellen bilden, und es ist möglich, daß Saccharomyces ellipsoideus nur die Hefegeneration des genannten Hyphomyceten ist.

Cohn 1) veröffentlichte unter dem Titel: Über Schimmelpilze als Gährungserreger den Borgang der Gährung von Reis bei der Bereitung des japanischen Reisweines (Saké). Das Mycel von Aspergillus oryzae Ahlburg verwandelt den Stärkekleister der gedämpsten Reiskörner in Glykose. Aber es ist nicht das lebende Mycel, das als Ferment wirkt, sondern ein Ferment im Protoplasma der getödteten Aspergillusschläuche, denn auch der Auszug der Aspergillusmasse bewirkt Berzuckerung und Bergährung. Bei der Gährung stirbt der Schimmelpilz durch den sich bilbenden Alkohol bald ab, während die Berzuckerung auch darnach fortschreitet.

Zalewsfi²) wollte die bereits mehrfach untersuchte Frage, ob die Sporenbildung der Saccharomyceten durch freie Zellbildung oder durch Zelltheilung erfolgt, neuerdings prüfen. Die an Saccharomyces ellipsoideus Rees, S. apiculatus und Mycoderma vini gemachten mikrostopischen Beobachtungen ergaben, daß die Bildung von 2 oder 4 Sporen durch freie Zellbildung vor sich geht. — Ferner giebt Zalewski an, daß sich der Zellfern

¹⁾ Jahrest, b. fclef. Gefellich. f. vaterland. Kultur z. Breslau. 61. 3b. 1884.

²⁾ Akad. der Wiffensch. zu Krakau. 13. Bb. 1885.

bei Saccharomyces ellipsoideus und anderen Hefepilzen sehr leicht in vegetativen Zellen nachweisen läßt, wenn man dieselben in reines Wasser auf einige Stunden bringt und dann mit Hämatocyslin und Alaunlösung behandelt. In lebhaft sprossenden, sowie in Sporenbildung begriffenen Zellen kann aber der Nukleus nicht aufgefunden werden, wahrscheinlich deshalb, weil er sich hier in Theilung bestindet.

d) 3ngomnceten.

Borzi 1) beschreibt eine neue Chytridiensorm: Nowakowskia Hormothecae nov. gen. Dieselbe lebt parassitisch auf Rosten der keimenden Zoosporen von Hormotheca sicula, deren Inhalt sie mittels seiner rhizoidartiger Anshängsel, welche von der Peripherie des Körpers ausgehen, ausnimmt. Letzterer wächst frei im umgebenden Medium und nimmt die Gestalt einer kleinen Lugel von graulicher Plasmamasse an, die sich mit einer zarten Membran umzebet. Die Körpergröße eines jeden Individuums ist sehr schwankend; die größten derselben erreichen einen Durchmesser von 16, die kleinsten von 4 Mikromillimeter. Verf. beschreibt die Entwickelungsgeschichte des Pilzes, welche in mancher Beziehung an jene von Obelidium und Rhizidium erinnert, namentlich aber mit der von Nowakowski für Polyphagus Euglenae beschriebenen Ühnlichkeit hat.

e) Uredineen, Uftilagineen.

Rostrup?) theilt die Resultate der von ihm und P. Nielsen gemachten Experimente mit Arten von Caeoma und Melampsora mit, welche zeigten, daß

¹⁾ Bot. Centr.=Blatt. 22. Bb. 1885.

²⁾ Oversigt over det kgl. Danske Vidensk. Selsk. Forhandl. 1884.

mehrere Arten von Caeoma Accidienstadien von Melampsora find. So hat Melampsora Capraeorum DC. (auf Salix cinerea und Caprea) als zweite Generation die bekannte Caeoma Evonymi Mart.; eine auf Salix molissima, viminalis u. A. auftretende M., welche theilweise gu M. Hartigii Thum. gehört, hat ihre Aecidienform in Caeoma Ribesii Lk.; eine auf Populus alba und tremula auftretende M. hat ihre Accidienform in Caeoma Mercurialis Pers. - Ferner murde ein neues Aecidium (Aec. Cinerariae n. sp.) auf Cineraria palustris ge= funden, welches möglicherweise mit Puccinia Eriophori Thum. im genetischen Zusammenhang steht. — Endlich machte der Verf. auch die Beobachtung, daß bei Aussaat= versuchen häufig die feimenden Sporen in die Blätter von Pflanzen, wo sie normal nicht zur Entwickelung hineindringen und dort Spermogonien und Uredosporen in geringer Menge entwickeln fonnen.

Plowright 1) hat Rulturversuche mit gewissen, befonders auf Ranunculaceen vorkommenden Uredineen aemacht, und ist zu folgendem Ergebnis gefommen: 1) Auf Ranunculus repens erzeugen sowohl Uromyces Poae als auch Puccinia Magnusiana ihre Aecidiosporen: diese beiden Aecidien find anatomisch nicht von einander zu unterscheiben. 2) Auf Ranunculus bulbosus entwickeln fomohl Uromyces Dactylidis, als auch Puccinia Magnusiana ihre Aecidiosporen, die anatomisch ebenfalls nicht unterscheidbar sind. 3) Uromyces Poae entwickelt seine Accidiosporen auf Ranunculus Ficaria und R. repens. 4) Das auf Ranunculus acris machsende Aecidium ge= hört zu Puccinia perplexans nov. spec. 5) Die Aecidiensporen von P. Magnusiana finden sich parasitisch

¹⁾ Quaterl. Journal of Microscop. Science No. 97. 1885.

auf Ranunculus repens und R. bulbosus. 6) Das auf Senecio Jacobaea wachsende Accidium gehört dem Entwickelungsgang einer Carex-bewohnenden Puccinia an, der Puccinia Schoeleriana nov. sp.

Rorschinsth 1) hat das Gouvernement Kasan fryptogamisch durchforscht. In seiner Abhandlung: Uredineae gubernii Kasanensis werden folgende Genera ausgezählt: Uromyces Lk. (mit 11 Arten), Puccinia Pers. (36), Triphragmidium Lk. (1), Phragmidium Lk. (4), Gymnosporangium DC. (2), Cronartium Fries (2), Melampsora Cast. (8), Coleosporium Lev. (4).

Bon Bobi 2) murbe die Entwickelungsgeschichte von Tubercularia persicina Ditm. studirt. Er fand die genannte Tubercularia auf den Aecidien und Spermogonien der Puccinia Poarum Niels, mitunter jedoch auch im Gewebe der Tussilago-Blätter felbst. Die Busteln des Bilges stellen flach gewölbte Flecken von blag-lila Farbung dar. Gine folche Buftel zeigt zunächft ein farbloses Mycel, das aus zarten, septirten vielfach verzweigten Syphen besteht, welche die Zellen des Blattparenchyms durchwuchern. Unmittelbar unter der Epidermis entwickelt bas Suphengeflecht ein Bundel bichtgedrängter fenfrecht gur Oberhaut ftehender Zweige, die an ihren Spigen die Sporen abschnüren. Die Sporen (gart lila gefärbt, mit bicker, glatter Membran) werden in großer Bahl gebildet, häufen sich unter der Epidermis an, heben diese empor und gerreißen fie endlich. Die hervortretenden Sporen bilden nicht eine pulverige Masse, sondern sind in einer

¹⁾ Arbeit. der Naturf.-Gesellschaft an der Universität Kasan. 13. Bd. 1885.

²⁾ Mém. de l'Academie imp. des sc. de St. Pétersbourg 7. serie. 32. 35,

glasigen zähflüssigen Gallerte eingeschlossen. Bei trockenem, heißem Wetter unterbleibt die Sporenbildung; es entsteht dann ein Stlerotium, welches sich bei seuchtem Wetter weiter entwickelt, Keimschläuche treibt, die sich reichlich septiren und verzweigen und an den Enden Konidien abschnüren. Dieser Pilz kommt auch auf Sorbus Aucuparia, Paris quadrisolia und Cirsium oleraceum vor. Er ist nach der Ansicht des Verf. zu den Ustilagineen zu rechnen und erhält den Namen Cordalia.

Morini 1) hat den Keimungsvorgang der Sporen von Ustilago Vaillantii verfolgt. Derfelbe ist ähnlich dem von Ustilago longissima, grandis, bromivora.

f) Ascompceten (Cymnoasci, Discompceten, Byrenomyceten.)

Fisch 2) beobachtete auf den Blättern von Alnus glutinosa einen Pilz, den er als Ascomyces endogenus beschreibt. Derselbe erzeugt auf älteren Erlenblättern rundliche, bis 2 cm im Durchmesser haltende Flecken, die auf der Blattoberseite etwas vorgewölbt sind, und auf der Blattunterseite gelblich erscheinen. Bemerkenswerth ist die Thatsache, daß auf dem Fundort, (einem Erlensehölz um Rostock) immer nur bestimmte Bäume vom Ascomyces besallen waren, während andere, dicht daneben von verschiedenen Exoascussormen insicirt waren, und daß auf jeder Erle immer nur eine Pilzsorm auftrat. Vers. beschreibt nun die Entwickelungsgeschichte des Pilzes, namentlich die der Asci. Bezüglich der auf Alnus vorstommenden Exoascussormen bemerkt Fisch, daß der alte Exoascus alni de Bary oder Ascomyces Tosquinetii

¹) Mem. della R. Acad. delle Scienze dell' Istituto di Bologna, 4. Ser. 6. Bb. 1885.

²⁾ Bot. Zeitg. 43. Bb. 1885.

Westend. von Sadebeck als ein Gemisch zweier Formen: bes Exoascus alnitorquus und bes E. flavus erkannt worden sei, denen er noch als dritte Art E. epiphyllus hinzugesügt habe. Dazu kommt noch der von Magnus beschriebene A. Tosquinetii und endlich A. endogenus. — Nach der Ansicht des Verf. steht Ascomyces der Gatung Exoascus serner, als den in der Exoascusgruppe mit untergebrachten Saccharomyceten. Exoascus, Saccharomyces und Ascomyces zeigen die zu einem gewissen Zeitpunkt gleiche Lebenserscheinungen, nämlich hese artige Sprossungen. Ein Unterschied tritt erst ein, wenn Exoascus und Ascomyces Gesegenheit sinden, zu parassitiren.

Bon Sabebeck 1) wurden "Untersuchungen über die Pilzgattung Exoascus und die durch dieselben um Hamburg hervorgerusenen Baumkrankheiten" veröffentlicht. Die Abhandlung zerfällt in zwei Theile, einen entwickelungsgeschichtlich=biologischen und einen systematischen. über den ersteren wurde bereits in dem Kapitel: "Pathosogie" gesprochen. Der systematische Theil enthält eine Zusammenstellung der die jetzt um Hamburg beodachteten Arten. Diese sind: Exoascus Pruni Fuckel; E. dullatus Fuckel; E. Instittiae Saded. nov. sp.; E. deformans Fuckel; E. alnitorquus (Tul.) Saded.; E. turgidus Saded. nov. sp.; E. flavus Saded. nov. sp.; E. Betulae Fuckel; E. aureus (Pers.) Saded. E. coeruleus Saded. E. Carpini Rostr.; E. epiphyllus Saded. nov. sp.; E. Ulmi Fuckel.

Rlein 2) veröffentlichte eine Abhandlung: "Über die Ursachen ber ausschließlich nächtlichen Sporenbildung von

¹⁾ Jahrb. ber miffensch. Anstalten zu hamburg. 1. Bb.

²⁾ Botan. Zeitg. 43. Bb. 1885.

Botrytis einerea." Es wird darin die von Rindfleisch gemachte Beobachtung, daß Botrytis einerea die Sporen nur bei Nacht bildet, bestätiget. Es war gang gleichgiltig. zu welcher Tageszeit die Sporen ausgefät murben, immer fanden sich am nächsten Morgen massenhafte Sporenftände mit reifen Ronidien. Berfuche in verschieden= farbigem Lichte (doppelwandige Glocken mit Raliumbichromat und Rupferorndammoniaffulfat) ergaben Folgendes: "Die rothgelbe Balfte des Spettrums befordert, die blauviolette hemmt die Sporenbildung, und diese hemmung ift ftark genug, der Beschleunigung das Gleichgewicht zu halten; das Resultat ift damit am Tage gleich Null. Das Lampenlicht bagegen, in dem die rothgelbe Balfte ftarter ift, wirkt als positiver Reiz. Dunkelheit begunftigt, wie Die Berdunklung junger Rulturen zeigte, ebenfalls die Sporenbildung. Darum tritt lettere unter normalen Berhältnissen nur Nachts ein." Bei Arthrobotrys und Gonatobotrys hatten Verdunklung, blaues, rothes Licht feinen bemerkbaren Ginfluß auf die Sporenbildung.

Von Rabenhorst!) Kryptogamenflora von Deutschland, Österreich und der Schweiz Bd. I. Pilze von Georg Winter ist die 15.—17. Lieferung erschienen. Dieselben enthalten den Schluß der Perisporiaceen dann die Hypocreaceen, denen sich die einsachsten Sphaeriaceen anschließen. Die letzteren werden in 4 Sektionen unterschieden.

Masee²⁾ beschreibt eine neue Gattung (Milownia) ber Askomyceten, deren Bau eine Annäherung an den von Podosphaera und Gymnoascus zeigt, sich aber von beiden durch den vollständigen Mangel einer Fruchthülle und durch das ungetheilte Karpogon unterscheidet. Die

¹⁾ Leipzig 1884-85.

²⁾ Journ. of the R. Microsc. Soc. 2. Ser. 4. Bb.

einzige bis jetzt bekannte Art, Milownia nivea bilbet winzige, schneeweiße Flecken auf faulenden Blättern von Blysmus compressus. Verf. hat die Entwickelung des genannten Pilzes aus den Ascosporen bis zur vollständigen Ausbildung der Fortpflanzungsorgane verfolgt.

Wettstein 1) beschreibt Anthopeziza Winteri nov. gen. et sp. Discomycetum als einen sehr schönen Pilz mit langgestieltem Fruchtkörper von außen licht rosensrothem, innen intensiv zinnoberrothem Becher.

Dudemans 2) giebt in seiner: "Revisio Pyrenomycetum in regno Batavorum hucusque detectorum" eine Übersicht der bisher in den Niederlanden gesammelten Pyrenomyceten: 43 Perisporiaceen, 241 Sphaeriaceen, 24 Hoppocreaceen, 15 Dothibeaceen, 2 Microthyriaceen, 4 Lophiostomeen und 22 Hysteriaceen.

Boudier 3) publicirt ein neues Genus (Richonia) und mehrere neue Arten von Pyrenomyceten. Richonia variospora nov. sp. Periosporiacearum.

g) Flechten.

Forfell⁴) hat es versucht, die Flechten Seandinaviens analytisch zu gruppiren zum Zwecke der leichteren Bestimmung der Genera. Sämmtliche Lichenen werden in 5 Hauptabtheilungen eingetheilt, je nachdem sie ein-, zwei-, vier-, mehrzellige nicht mauerförmige — oder mehrzellige mauerförmige Sporen besitzen. Die weitere Eintheilung basirt auf der Farbe der Sporen (gefärbt, wasserhell), ihrer Anzahl im Ascus, dem Aussehen des Thallus 2c.

¹⁾ Berhandl. b. f. f. zoolog. zbotan. Gesellsch. in Wien 1885.

²⁾ Amfterbam. 1884. 184 G. 14 Tfin.

³⁾ Revue mycologique. 7. Bb. 1885.

⁴⁾ Botaniska Notiser. 1885.

Seitdem man die wahre Natur der Flechten erlunt hat, macht die Aufstellung eines natürlichen Systmes viel größere Schwierigkeiten als früher, so lange man die Lichenen als eine den Algen und Pilzen gleihwerthige Klasse betrachtete.

Ginen wichtigen Beitrag zur Flechtenflora Scandingviens liefert die Abhandlung von Sellbom) "Norrlands lafvar" (Norlands Flechten). "Norrlani" erstreckt fich etwa vom 60 .- 68. Breitegrad und umfaft bie Bropingen Gestriffand, Helfingland, Berjedalen, Semtland. Medelpad, Ungermanland und Westerbotten. De Rlechtenflora dieses Gebietes, welches Berf. eifrig burdforscht hat. umfaßt 17 Familien, 108 Gattungen, 590 Species und 105 Barietäten. Die Bahl der Arten vertheit fich folgendermaken: Usneei 9, Ramalinei 19, Peltigerei 13. Parmeliei 26, Lecanorei 125, Cladoniei 35, Umbilicariei 12, Lecideinei 207, Graphidei 26, Sphaerophorei 2, Caliciei 17, Endocarpei 8, Verrucariei 59, Collemacei 21, Pyrenopsidei 7, Phylliseei 1, Ephebei 3. Neu beschrieben sind: Biatorina opperians, Catocarpon cyanescens, Arthonia ligniaria und Microglena gleoctona Hellb.

Norman 2) beschreibt in einem Aufsatze zwei neue Flechtengenera Norwegens: Farriola nov. gen. und Enduria nov. gen. mit den Species F. distans nov. sp. und E. ranaria nov. sp. Außerdem werben mehrere neue Arten und Varietäten aufgestellt.

Müller 3) beschreibt in seinen "Lichenologischen Beistragen" eine gange Serie auftralischer Flechten.

¹⁾ Kongl. Vetensk.-Akad. Förhandlingar. Stigatholm 1885.

²⁾ Kongl. Svenska Vetenskaps Akademiens Handlingar Stockholm 1884.

³⁾ Flora 1882-84.

Brenner') untersuchte die kleine Insel Hogland des Finnischen Busens in lichenologischer Hinsicht, und theilt die gemachten Funde in einem nach Mylander neuester Klassisstation geordneten Verzeichnisse mit. Die Zahl der Arten und Unterarten beträgt:

- I. Fam. Ephebeacei. 1) Tribus: Sirosiphei 5;
- 2) Pyrenopsidei 2; 3) Homospidei 4.
 - II. Fam. Collemacei. 4) Collemei 2.

III. Fam. Lichenacei. — 5) Caliciei 16; — 6) Sphaerophorei 2; — 7) Baeomycei 4; — 8) Stereocaulei 5; — 9) Cladoniei 37; — 10) Ramalinei 9; — 11) Usneei 2; — 12) Cetrariei 11; — 13) Alectoriei 4; — 14) Parmeliei 23; — 15) Peltigerei 9; — 16) Physciei 10; — 17) Gyrophorei 11; — 18) Pannariei 4; — 19) Lecanoridei 196; — 20) Graphidei 20; — 21) Pyrenocarpei 21; — 22) Peridiei 6. Summa 403.

Boberski 2): "Systematische Übersicht der Flechten Galiziens" bildet eine Zusammenstellung der Lichenenslora des Landes auf Grundlage eigener und fremder Besobachtungen.

h) Bafibiomyceten (Gafteromyceten, Symenomyceten).

Fischer 3) beschreibt in seiner Abhandlung: "Zur Entwickelungsgeschichte ber Gastrompceten" die Entwickelungsgeschichte von Sphaerobolus stellatus, serner die Strukturverhältnisse von Mitremyces lutescens. Bestresse bes vielen anatomischen Details muß auf das Original verwiesen werden.

In einer zweiten Schrift: "Bur Entwickelungsgeschichte

¹⁾ Meddel. af Soc. pro Fauna et Flora Fennica. 12. Bb. 1885.

²⁾ Berhandl. d. 300l. botan. Gefellich. in Wien. 36. Bd. 1886.

³⁾ Bot. Zeitung. 42. Bb. 1884.

ber Fruchtkörper einiger Phalloideen" schildert Fischer 1) bie Wachsthums- und Entwickelungsgeschichte von Ithyphallus tenuis Ed. Fisch. (von Graf Solms in Java gesammelt, dem Phallus impudicus verwandt); ferner macht der Verf. anatomische Mittheilungen über Dictyophora campanulata Nees., Mutinus bambusinus Zoll., und Ithyphallus rugulosus Ed. Fisch. Auch hier muß auf das Original verwiesen werden.

In einem dritten Auffatze beschreibt Fischer 2) einen neuen Gastromyceten unter dem Namen: Lycogalopsis Solmsii, den Graf zu Solms-Laubach im botanischen Garten zu Buitenzorg auf Java auf den Früchten von Parinarium scabrum gesammelt hatte, und sucht auf Grund des vorhandenen Alkoholmaterials die Entwickelungsgeschichte sestzustellen. Nach derselben wäre der Pilzwischen die Lycoperdaceen und Hymenogastreen zu stellen.

Sabebeck³) sprach in der Gesellschaft für Botanik zu Hamburg über die äußeren Bedingungen für die Entmickelung des Hutes von Polyporus squamosus."— In einem Reller hatten sich auf morschem Ulmenholze 11 Stiele eines Pilzes entwickelt. Es wurde nun das Ganze unter einen großen Recipienten gebracht und an einem Südwestsenster dem Lichte ausgesetzt, wobei jedoch nur 4 dieser Stiele von den Sonnenstrahlen getroffen werden konnten, während die 7 anderen durch geeignete Bebeckung dem Lichteinsluß entzogen waren. Bei den ersteren hatte sich am sechsten Tage die Bildung des Hutes vollzogen (der Pilz konnte dann als Polyporus squamosus determinirt werden), während die 7 verdunkelten Stiele

¹⁾ Annal. du jardin botan. de Buitenzorg. 6. Bb.

²⁾ Ber. d. deutsch. Botan. Gefellich. 4. Bd. 1886.

³⁾ Botan. Centr.=Blatt. 25. Bb. 1886.

allmählich einschrumpften. Ein zweiter analoger Versuch ergab dasselbe Resultat, daß nämlich der gänzliche Abschluß vom Tageslicht als die wichtigste Bedingung für die oben erwähnte Vildungsabweichung anzusehen ist.

Wettstein 1) fand, daß die lackartigen, glänzenden Überzüge mancher Polyporus-Arten, wie P. australis Fr., P. laccatus Klehbr. von einem Harzüberzuge herzühren, der die ganze Obersläche des Fruchtkörpers, besonders aber dessen Oberseite gleichmäßig überzieht. Die Abscheidung des Harzes erfolgt durch eigenthümlich gesormte Hyphen, die unterhalb der Harzschichte endigen. Nach längerer Zeit zeigen sich an dem Hyphenende 3—6 Ausstülpungen, die allmählich sich vergrößern und zugleich an der Außenseite eine Harzschppe absondern. Dieselben wachsen zu Körnchen heran, die mit einander verschmelzen und zu der erwähnten Harzschichte werden.

In der Gesellschaft für Botanik zu Hamburg sprach Eichelbaum²) über Konidienbildung bei Hymenomyceten. Bei den Tremellineen z. B. Dacryomyces, Tremella ist das gleichzeitige Borsommen von Basidiensporen und Konidien Regel. Die Basidiensporen von Auricularia sambucina können ebenso gut als Konidien bezeichnet werden. Überhaupt ist es ost schwer zu sagen, welche Sporen als Basidiosporen und welche als Konidien aufzusassensche sind. Bei einem Stereum hirsutum Willd., welches ca. 8 Tage in einer Blechkapsel ausbewahrt worden war, zeigte die mitrosfopische Untersuchung, daß die Hyphen weit über die sterile Pallisabenzone des Hymenium hinaus gewachsen und eisörmige Konidien abgeschnürt hatten. Dieselbe Konidienbildung wurde auch bei Polyporus zo-

¹⁾ Berhandl. d. zoolog.-botan. Gefellich, i. Wien. 35. Bb. 1885.

²⁾ Bot. Centr.=Blatt. 25. Bb. 1886.

natus beobachtet. Das instruktivste Material für das gemeinsame Vorkommen von Basidiensporen und Konidien lieserten Agaricini, von denen Verf. Agaricus tenerimus Beckel, Ag. phalaenarum Bull. und Ag. rugosus Fr. näher erörtert. Bei dem letztgenannten ließen sich sogar Übergänge von Basidien zu Konidienträgern, beziehungs-weise von Basiosporen zu Konidien sehr schön konstatiren. Die Konidienbildung tritt dann ein, wenn sich der Pilz in einer seuchten Atmosphäre besindet. Bei zahlreichen Agaricineen sprossen dann aus dem Fruchtsörper (Stiel, Hut) die Huphen aus, so daß nach wenigen Tagen der ganze Pilz in einen weißen, schimmelartigen Überzug einsgehüllt erscheint.

Ferner hat Eichelbaum 1) ein Berzeichnis der bis jetzt von ihm im Gebiete der Hamburger Flora aufgefundenen Basidiomyceten versaßt. Dasselbe umfaßt im Ganzen 224 Arten: 5 Tremellineae, 4 Clavariei, 11 Thelephorei, 4 Hydnei, 32 Polyporei, 175 Agaricini, 13 Gastromycetes. Die Agaricini vertheilen sich auf die einzelnen Genera: Lenzites 2, Panus 1, Lentinus 2, Marasmius 6, Cantharellus 2, Russula 4, Lactarius 3, Hygrophorus 8, Paxillus 2, Gomphidius 1, Cortinarius 8, Coprinus 12 und Agaricus 124. In der Gattung Agaricus ist das Subgenus Mycena mit 22 Arten vertreten.

Heffe?) untersuchte ca. 200 verschiedene Hymenomyceten in anatomischer Beziehung, um die gewonnenen anatomischen Merkmale: Größe und Lagerung der Tramazellen, die Gestalt der Basidien, Form, Farbe und Größe der Sporen 2c. in systematischer Richtung zu verwerthen.

¹⁾ Botan. Centr. Blatt. 26. Bb. 1886.

²⁾ Berh. d. Botan. Bereins d. Prov. Brandenburg. 25, Jahrg.

Der vorliegende Bericht erhält nur den ersten — morphologischen — Theil der Arbeit, der sich im Wesentlichen mit dem Inhalte der Inaug.-Differt. des Verf. deckt, über welche bereits früher referirt wurde.

Bartig 1) hat eine theoretisch wie praktisch interessante Schrift über den Hausschwamm (Merulius lacrymans) herausgegeben. Wir heben nur Giniges hervor: Die Sporen diefes gefürchteten Solzgerftorers find fo flein, daß etwa 4 Millionen auf ein Rubikmillimeter gehen. Der Reimschlauch bricht an der Basis der Spore durch einen feinen Ranal hervor, und schwillt in fünstlichen Nährlösungen üppig an. Sat er das Bierfache der Sporenlange erreicht, fo treibt er feitliche Aussachungen, welche gegen die Spite meift bider werden. Gine Weiterentwickelung murde in Nährlöfungen nur felten beobachtet. Im Solgförper geht die Beiterentwickelung in der Beife vor sich, daß sich die Schläuche (Hnphen) reichlich veräfteln und von Zelle ju Belle, refp. von Befag ju Befag weiter vordringen. Das den Holzkörper durchziehende Mycel ift farblos und besteht aus dicken und feinen Syphen, an benen fehr häufig große Schnallenzellen auf-Wie bei anderen Solzparafiten, wandert das Protoplasma immer der machsenden Spige nach, und der entleerte Faden ftirbt endlich ab. Die Entwickelung außerhalb des Holgkörpers erfolgt nur in feuchter Luft. Die Fruchtträger zeigen weder eine bestimmte Form noch Größe; fie erscheinen auf dem Mycel da, wo diefes einer geringeren Lichtwirfung ausgesett ift. Berf. beschreibt ausführlich bas Hymenium und die Sporenbilbung. Die Sporenkeimung erfolgte weder im Waffer noch in Fruchtfaften, wohl aber in Fruchtsaftgelatine mit einem Bufage

¹⁾ Berlin 1885, 82 G. 2 Tfl.

von kohlensaurem oder phosphorsaurem Ammoniak. Die Lebensdauer der Sporen fann fich unter gunftigen Berhältniffen auf mehrere Jahre belaufen. Das Licht beaunstiat die Entwickelung des Bilges. Bohere Temperaturen wirken gleichfalls bis zu einem gemiffen Grade aunftig, über ein gemiffes Maximum hingus jedoch ichad= lich. Gegen Frost ist das Mycel sehr empfindlich, ebenso gegen Luftzug. Bemerkenswerth ift, daß das Mycel auch die Eigenschaft hat, Waffer zu transportiren, fo daß dasfelbe auf weite Streden Solz und Mauerwerk feucht und die betreffenden Räume gefundheitsschädlich machen fann. Während bei trockenem Solze fast nur die Außenseite zerftort wird, bringt bei naffem Solze bas Mycel fofort in ben Holgkörper ein. Bei der Fichte unterliegt bas Rernholz eher als der Splint; die Riefer verhält fich umgefehrt. Der Hausschwamm ernährt sich lediglich aus dem Solze: die Uppiafeit feiner Entwickelung hangt großentheils von dem Vorrathe an Eiweißstoffen in den lebenden Zellen der Markstrahlen ab; von ihm zersetztes Holz ent= hält stets leere Markstrahlzellen. Die Hauptnahrung bildet die Cellulofe. Weitere Angaben des Berf. beziehen fich auf die Ursache der Entstehung des Sausschwammes in ben Bebäuden, auf die Borbeugungsmagregeln gur Berhütung feiner Entstehung, auf Bertilgungsmaßregeln u.f. w.

i) Bilge überhaupt.

Bect 1) hat einen III. Beitrag "zur Pilzssora Niederösterreichs" geliefert. Bon den 63 aufgezählten Pilzen
sind 7 neue Arten: Tilletia Thlaspeos in den jungen Früchten von Thlaspi alpestris; Calocera connigera
auf sausenden Zweigen von Populus Tremula; Pero-

¹⁾ Berh. b. Zoolog. Botan, Gefellich, i. Wien. 35, Bb. 1885.

nospora Bulbocapri auf ben Blättern von Corydalis cava; Hydnum puberulum; Coprinus pilosus; Agaricus umbraticus; Lycoperdon annularius.

Schröter) giebt "Diagnosen von einigen noch nicht publicirten Pilzen": Peziza calospora Schrt.; Rosellina palustris; Leptospora palustris; Fusarium deformans; letterer auf blühenden Kätchen von Salix caprea und cinerea, die drei erstgenannten auf schlammigen, mit gallerteartigen Algen überzogenem Boden.

Von Cohn²) "Arnptogamen-Flora von Schlesien" ist bie 1. Lieserung von Band III. Pilze, bearbeitet von J. Schroeter erschienen. Berf. theilt die Pilze zunächst in drei Hauptabtheilungen ein: Myxomycetes, Schizomycetes und Eumycetes. Die letteren werden in folgender Beise gegliedert: Chytridiei, Zygomycetes (Mucorinei, Enthomophthorei), Oomycetes, Protomycetes, Ustilaginei, Uredinei, Auriculariei, Basidiomycetes (Tremellinei, Dacryomycetes, Hymenomycetes, Phalloidei, Gasteromycetes), Ascomycetes, (Discomycetes, Tuberinei, Elaphomycetes, Pyrenomycetes).

In der Pilzvegetation des Gebietes werden 3 Regionen unterschieden, nämlich die des Hochgebirges, die des Berg- und Hügellandes und die der tiefen Flußniederungen. Die erwähnte erste Lieferung beginnt mit den Mycomyceten.

Bosse und Thuemen³) Contribuzione allo studio dei funghi del Litorale austriaco. Serie terza. Ein dritter Beitrag von 88 Arten zur Kenntnis der Pilzssora

¹⁾ Jahresb. b. schlefischen Gesellsch. f. vaterl. Rultur. 61. Bb. 1884.

²⁾ Breslau 1885.

³⁾ Boll. della Soc. adriatica di Sc. natur. 9. Bb. Trieft. 1885.

des österreichischen Littorale. Die meisten der aufgezählten Arten sind auf Kulturpflanzen gesammelt. 9 Species sind neu.

Bizzozero 1) Fungi Veneti novi vel critici. Verf. beschreibt eine Anzahl neuer oder seltener Micromyceten, die er in der Benetischen Provinz (meist um Padua) gesammelt hat. Drei neue Genera werden ausgestellt: Testudina Bizz. (Pyrenomycetae, Perisporiaceae) — Cytoplea Bizz. et Sacc. (Sphaeropsideae) — Dacrymycella Bizz. (Hyphomycetes?). Die zugehörigen Arten: T. terrestris auf sandig-kalkigem Boden mit saulenden Taxusblättern vermischt. C. arundinicola auf einem faulen Halm von Arundo Donax. D. fertilissima auf verottetem Holz von Robinia Pseudacacia.

Cocconi und Morini²): "Enumerazione dei funghi della provincia di Bologna." Terza Centuria. Diese Centurie umfaßt 3 Schizomyceten, 19 Ustilagineen, 11 Basidiomyceten, 11 Discomyceten, 32 Hyrenomyceten, 10 Domyceten, 6 Fungi impersecti. Neue Arten sind Phomatospora Luzulae auf den Blättern von Luzula spadicea, Septoria Penzigi auf Blättern von Aquilegia vulgaris und Septoria Phalaridis auf den Blättern von Phalaris brachystachys.

Saccardo und Berlese 3) haben unter dem Titel: "Catalogo dei Funghi Italiani" ein Berzeichnis der bis jetzt in Italien beobachteten Pilze veröffentsicht. Die aufgezählten Arten belaufen sich auf 6403, welche in 654 Gattungen vertheilt sind.

¹⁾ Atti del R. Istituto Veneto 6. ser. 3. 35. Venezia 1885.

²⁾ Mem. della R. Accad. delle sc. dell Instit. di Bologna 6. ser. 6. Bb. 1885.

³⁾ Atti della Soc. Crittogamol, Italiana. 4. Bb. Varese 1885.

Auf die einzelnen Familien entfallen Arten: Schizomyceten 64, Saccharomyceten 12, Uftilagineen 46, Uredineen 340, Entomophthoreen 1, Hymenomyceten 1267,
Vafteromyceten 85, Phycomyceten 68, Claphomyceten 21,
Onygeneen 3, Tuberaceen 23, Discomyceten 478, Pyrenomyceten 1515, Myxomyceten 91, Sphaeropsideen 1334,
Melanconieen 170, Hyphomyceten 885. — In der systematischen Gruppirung sind die Verf. dem von Saccardo
in dessen: "Sylloge fungorum omnium" aufgestellten
System gefolgt.

Ferner haben Saccardo und Berlese 1) eine zweite Serie der "Miscellanea Mycologica publicirt. Dieselbe umfaßt folgende Mittheilungen:

I. Fungi Australienses. Dieselben wurden hauptssächlich von Scortechini in Süd-Queensland gesammelt und umfassen 50 Arten. Die neuen Gattungen sind: Scortechinia nov. gen. Sphaeriacearum. (Sc. acanthostroma Sacc. et Berl. auf Baumrinden); — Gibellia nov. gen. (G. dothideoides Sacc. auf Zweigerinden); — Gamospora nov. gen. Sphaeropsidearum (G. eriopsoroides auf lederartigen Blättern).

II. Fungi Tahitenses. Zwei Arten von Tahiti: Auricularia polytricha Sacc. und Cladosporium asteromatoides Sacc. nov. sp.

III. Fungi Algerienses. Bon Trabut in Algier gesammelt. 4 Species.

IV. Fungi Boreali-Americani. 24 Arten, darunter: Martindalia spironema Sacc. et Ellis. nov. gen. et sp. Hyphomycetum (auf einem Ulmenholzfaß im Reller); — Periconiella velutina Sacc. nov. gen. et sp. Hy-

¹⁾ Atti del R. Istituto Veneto di Scienze Lettere et Arti 6. Ser. 3. 35. Venezia 1885.

phomycetum (auf lebenden Blättern); — Scoryomyces Cragini Ellis et Sac. nov. gen. et sp. (unter der Rinde von Rhus venenata).

V. Fungi Helvetici. Von Morthier bei Neufchatel gesammelt; darunter 6 neue Arten.

VI. Fungi Gallici et Anglici. 20 Arten aus England und Frankreich, darunter mehrere neue Formen.

VII. Fungi Italici. 28 Arten meist aus der Provinz von Padua. Darunter: Bizzozeria veneta Sacc. et Berl. nov. gen. et sp. Sphaeriacearum (auf entrindeten Eichenzweigen); — Uncigera Cordae Sacc. et Berl. (Fusisporium uncigerum Corda) nov. gen. et sp. Hyphomycetum (auf Ulmus-Vlättern). Die meisten der neu aufgestellten Arten sind auch abgebildet.

Winter 1) hat unter dem Titel "Exotische Pilze II." eine Anzahl neuer Arten beschrieben, die aus Ostindien, Abesschnien, Japan, Argentinien, Brasilien, Australien und Südafrika stammen.

Mori?): "Enumerazione dei funghi delle provincie di Modena et di Reggio." Berf. beabsichtigt, allmählich die Pilzssora der beiden genannten, bisher noch wenig durchsorschten Provinzen zu veröffentlichen und zählt in der edirten "Prima centuria" 100 Arten auf, welche zumeist in den Sammlungen des Botanischen Gartens enthalten waren, darunter 2 neue, von Sacecardo aufgestellte Arten: Gloeosporium Morianum Saccauf welfen Blättern von Medicago sativa und Phoma salicaria Sacc. auf abgestorbenen Weidenästen.

Langi 3) hat unter dem Titel: "Fungi in ditione

¹⁾ Hedwigia 1885.

²⁾ Nuovo Giornale Botan. Ital. 18. 25. 1886.

³⁾ Annuario del R. Istituto Botan, di Roma I. 1884.

florae Romanae enumerati" die von ihm und Anderen in der Provinz Rom beobachteten Pilze sustematisch zussammengestellt und nebst Angabe des Standortes versöffentlicht. Es sind 457 Arten.

Cooke 1) Illustrations of British Fungi 29—31 bringt wieder 6 weitere naturgetreue Abbildungen von Bilsen (Agaricinei etc.).

Breton?): Mélanges mycologiques und Excursions cryptogamiques" bringen eine Reihe kleinerer Mittheilungen über verschiedene Pilze.

Bommer und Rouffeau3): "Florule mycologique des environs de Bruxelles." Enthält das Vorstommen und die Verbreitung der Pilze in der Flora von Brüffel nebst einem analytischen Schlüssel zum Bestimmen der Gattungen. 18 neue Arten werden beschrieben.

Schröter⁴) berichtet "über einige von R. Fritze auf Madeira und Tenerissa gesammelten Pilze." Neu sind folgende Arten: Peronospora Fritzii auf Convolvulus althaeoides L. — Entyloma Fumariae auf Fumaria muralis Sond. — Hexagona pallida auf Baumrinde. — Septoria Lavandulae auf Lavandula Stoechas L.

Schröter 5) hat während einer Reise längs der Nordwestfüste Norwegens eine größere Anzahl von Pilzen gesammelt. "Das Auftreten einer Reihe bestimmter Formen, namentlich aus der Abtheilung der Uredineen und Pyrenomyceten, hingegen das Zurücktreten der für die große

¹⁾ London 1885.

²⁾ Bull. de la Soc. des amis des sc. nat. de Rouen 1884.

³⁾ Ganb 1885.

⁴⁾ Jahrest. der Schles. Gefellich, für vaterland, Kultur zu Breslau, 61. Bb. 1884.

⁵⁾ Botan. Centralbl. 25. Bb. 1886.

Mittel- und nordeuropäische Waldregion charakteristischen Fülle ber Hutpilze zeichnet das hochnordische Gebiet als eine besondere Begetationszone hinsichtlich der Pilze aus." Berf. macht dann jene Pilze namhaft, die er an verschiedenen Orten (Bodö, Tromsö, Hammerfest, Nordkap) gestammelt hat.

Rostrup 1) giebt. eine Übersicht der Pilze Islands mit besonderer Rücksicht auf die in den älteren Schriften aufgeführten Arten. Es sind bekannt: Hymenomyceten 13, Gasteromyceten 7, Uredineen 14, Ustilagineen 2, Discomyceten 16, Pyrenomyceten 21, Mucorineen 1, Peronosporeen 1 und Fungi imperfecti 13 Arten.

Zufal²) veröffentlicht eine Anzahl neuer Pilze aus der Umgebung von Wien: Trichia nana nov. sp. auf faulenden Buchenstumpfen. Amaurochaete speciosa nov. sp. auf einer Korbweide. Bacterium tortuosum nov. sp. in einem Tümpel. Erythrocarpum microstomum nov. sp. auf faulen Buchenzweigen. Sporormia immersa nov. sp. auf Kaninchenkoth. Melanospora ornata nov. sp. auf Polyporus zonatus. Microascus longirostris nov. sp. auf Hundesäces in Gesellschaft mit Exoascus Reesii Baz.

Bettstein 3) giebt in seinen "Vorarbeiten zur Pilzssora der Steiermart" eine Aufzählung der Pilze der Ostalpen nach eigenen und fremden Beobachtungen. Als neu werden beschrieben: Puccinia Heideri, Naematelia coccinea, Hydnum auriculoides, Trametes zonatus, Polyporus muscicola, Lycoperdon silvaticum, Bovista ochracea.

¹⁾ Botan, Tidskrift. 14. Bb. Kjöbenhavn 1885.

²⁾ Berhandl. der zool. botan. Gesellsch. in Wien 1885.

³⁾ Cbenba.

Allescher 1): "Verzeichnis in Südbayern beobachteter Pilze" enthält 850 Arten nebst Aufzählung des Standsortes, Substrates 2c. Es lehnt sich enge an Winters Pilzssora an.

Schröter 2) hat unter dem Titel: "Bemerkungen über Reller= und Grubenpilze" eine Reihe mycologischer Mittheilungen veröffentlicht.

I. Kellerbakterien. In ben großen feuchten Kellern bes alten Breslau sind die Wände mit einem bald weißen, bald fleischsarbigen oder braunen gallertartigen Schleim überzogen. Das Mikrostop zeigt darin eine außerordentsliche Menge von Schizomyceten; die am häusigsten vorskommende Form ist ein eigenthümlicher Micrococcus, der als Leucocystis cellaris näher beschrieben wird. Außer diesem fanden sich in dem betreffenden Schleime andere Spaltpilze, Bacillen in verschiedenen Theilungszuständen, Fadenbakterien, ein Myconostoc u. A.

II. Rhacodium cellare. In den erwähnten Kellern fand sich dieser Pilz in ungsaublicher Menge. Meterstange, bis 2 cm dicke Fetzen ließen sich von den Bänden, Lagerbalken, Fässern zc. ablösen; von den Gewölben hingen guirsandenartig mehrere Meter sange Stränge herab. Die Grundsagen, an denen der Pilz zu so üppiger Entwickslung gekommen war, waren alte Spinnengewebe. Diese Massenentwickslung auf so zarter Unterlage und auf einem Substrate, das keine Nährstoffe enthält, zeichnet Rhacodium vor allen bekannten Pilzen aus, und deutet darauf hin, daß er seine Nahrung aus den in der Kellersluft suspendirten Bestandtheilen zieht. Verf. kultivirte das Mycel und beschreibt die Konidienbildung.

¹⁾ Botan. Berein in Landshut. IX. Ber. 1886.

²⁾ Jahrb. ber Schlefijch. Gefellich. für vaterland. Rultur zu Breslau. 61. und 62. Jahresb. 1884-5.

III. über das Wachsthum der Bilge im Dunklen, speciell in Gruben und Rellern. Der Ginfluß des Lichtes auf die einzelnen Bilze ift verschieden. Der Champignon gedeiht in den dunkelften Rellern. Bei andern hat das Licht einen Ginfluß auf die Formbildung. Berschiedene Lentinus-Arten verwandeln sich im Dunklen in weiße, fpit julaufende Strange, die entweder einfach bleiben oder sich forallenartig in eine Ungahl von Aften verzweigen. Uns Licht getreten bilden fie an ihrer Spite mehr oder weniger gut ausgebildete Büte. Berf. bespricht dann verschiedene Rhizomorpha-Arten. Gine ftarte Ent= wickelungshemmung in Folge Lichtabschluffes findet sich bei jenen strahligen Schimmelbildungen, die früher unter bem Namen Byssus in eine Gattung vereinigt murden. Biele diefer Formen mögen in den Entwickelungefreis von Merulius lacrymans gehören, der in lichtlosen Räumen nie zur Fruchtbildung fommt.

IV. Die Pilzvegetation in der Hohmgrube bei Ezernitz.

— Diese Grube gehört zu den ältesten Kohlenbergwerfen Oberschlesiens. An dem Holzwert der Stollen sindet sich eine reiche Pilzvegetation, die der Verf. näher bekannt giebt. Unter andern wurden beobachtet: Die als Byssus bezeichneten Schimmelvegetationen: Merulius tremellosus; Rhizomorpha-Arten; Stereum sanguinulentum; Lenzites sepiaria; Polyporus-Arten, Agaricus acheruntius; ferner ein eigenartiger Pilz, den Vers. als Ceriomyces trabens bezeichnet u. v. a.

V. Agaricus acheruntius. Dieser Pilz, welcher unter verschiedenen Namen, zuerst von Humboldt als Paxillus acheruntius beschrieben wurde, entwickelte sich an Balken und Holzwerk der früher erwähnten Grube in reichlichster Menge. Dem Verf. war es daher möglich, eine ausführliche Charakteristik des Pilzes zu geben.

Wettstein 1) hatte Gelegenheit, die Pilzvegetation des in Steiermark gelegenen Bleibergwerkes zu Deutsch- Feistritz zu untersuchen. Es wurden 16 Arten mit wohl entwickelten Fruchtkörpern und außerdem zwei Mycelsformen gefunden. Einige Arten werden als species novae beschrieben, so Polyporus lucens, P. silaceus, Agaricus discisormis, Merulius cartilaginosus, Arcyria Winteri.

Wettstein2) veröffentlichte ferner "Untersuchungen über einen neuen pflanglichen Parasiten des menschlichen Körpers". Berf. entdeckte im Sputum von an Pyrosis leidenden Berfonen einen Bilg, der in Rährlöfungen (fünstlicher Magensaft) ein rosenrothes Mincel bildet, und ben er Rhodomyces Kochii nennt. Die Entwickelung des Bilges murde von der feimenden Spore bis gur Konidienbildung verfolgt. Aus der Thatsache, daß die Ronidien ftets an das Sputum bestimmter Personen ge= fnüpft sind, und niemals im Sputum, wohl aber in fünstlichem Magenfaft feimen, gelangt Berf. zu bem Schluffe, "daß der Rhodomyces Kochii auf den Schleimhäuten des menschlichen Magens lebend, daselbit mahrscheinlich durch Berbeiführung abnormer Bahrungeerscheinungen zur Veranlaffung einer die Symptome der Pyrosis darbietenden Erfrankung wird."

Wir schließen hier noch das Vorsommen des von Woronin, Frank u. A. beobachteten Pilzes in den Wurzelanschwellungen von Alnus, Elaeagnus, Hippophaë und Shepherdia an. Brunchorst 3) hat den Gegenstand genauer untersucht und besonders die Ent-

¹⁾ Öfterr. Botan. Zeitschr. Wien 1885.

²⁾ Sigb. d. f. Afad. der Wiffensch. Wien. 91. Bb. 1885.

³⁾ Unters. a. d. botan. Inftit. zu Tübingen. 2. Bd. 2. Heft. 1886.

wickelungsgeschichte des Bilges studirt. Auf Längsschnitten durch die Wurzelanschwellungen fann man 3 Zonen untericheiden, welche verschiedene Entwickelungestadien des Bilges repräsentiren. In der jüngsten Zone vegetirt der Bilg in Form dichter Anäuel, die aus äußerst garten, septirten Fäden gebildet find. 3m nächsten Frühjahr, wo diefe Form durch das Wachsthum der Anollenzweige an der Spite in die 2. Zone gerathen ift, entsteht bas vom Berf. so genannte Blaschenstadium, indem die an der Oberfläche gelegenen Syphenendigungen äußerst rasch zu kugeligen Körperchen anschwellen. Es find dies Sporangien, deren Inhalt fich im Spätsommer in 18-20 Zellen theilt. welche sich isoliren und durch Platen der Sporangium= wand frei werden. Diese Zellen halt Berf. für die Sporen. Die entleerten Sporangien sammt ben sie tragenden Spphenknäueln geben der dritten Zone der Wurzelanschwellung ihr charakteristisches Aussehen. Berf. schlägt für ben Bilg, deffen instematische Stellung zweifelhaft ift, ben Ramen Frankia subtilis vor.

3. Moofe.

Stephani 1) hat "die Gattung Radula" monographisch bearbeitet. Mit Einschluß der vom Berf. neu aufgestellten Arten sind gegenwärtig 122 Species der Gattung Radula befannt, die er in folgende 12 Gruppen vertheilt: 1) acutifoliae, 2) macrolobae, 3) ampliatae, 4) communes, 5) javanicae, 6) microlobae, 7) plumulosae, 8) saccatilobae, 9) longilobae, 10) tumidae, 11) amentulosae, 12) cavifoliae.

In einer zweiten Abhandlung veröffentlicht Stephani2)

¹⁾ Hedwigia 1884.

²⁾ Cbenba 1885.

·drei neue Arten der Gattung Riccia: R. spinosissima Steph., R. muscicola Steph. und R. Breidleri Jur.

In einer dritten Abhandlung giebt Stephani 1) ausführliche lateinische Diagnosen von drei neuen Arten der Gattung Mastigodryum: M. acutifolium Steph. (Insel Banca); M. assamicum Steph. (Assam); M. bordonicum Steph. (Bourbon und Madagascar).

Von Fact 2) wurde die Lebermoosgattung Physiotium monographisch bearbeitet. Die bekannten Arten werden in folgendes Schema gebracht:

I. Sphagnoidea. A. Homophylla: Ph. giganteum Lindb.; Ph. cochleariforme Nees; Ph. conchaefolium Hook. — B. Heterophylla: Ph. microcarpum Jack; Ph. Mülleri.

II. Auriculata: Ph. subinflatum Austin.; Ph. articulatum Lindb.

.III. Florida: Ph. caledonicum Gottschee; Ph. acinosum Mitten.

IV. Anotia: Ph. paradoxum Jack.

Massalongo³) hat die von Spegazzini in Patagonien, im Feuerland und auf den benachbarten Inseln gesammelten Lebermoose bearbeitet, und die bisher gewonnenen Resultate veröffentlicht. Es werden 107 Arten aufgeführt, die sich auf 29 Genera vertheisen. Fast ein Biertel davon sind neue Species. Als nov. gen. wird Pigasettoa aufgestellt mit einer einzigen Art P. crenulata nov. sp. Sechzehn Taseln enthalten Habitusbilder und mikrossopische Details.

Von Böchting 4) wurden Studien "über die Regeneration der Marchantieen" gemacht. Was die Regeneration an Theilen der Laubsläche betrifft, welche durch

¹⁾ Hedwigia 1885.

²⁾ Cbenba. 1886.

³⁾ Nuovo Giorn. Botan. Italiano. 17. Bb. 1885.

⁴⁾ Pringsheim, Sahrb. f. miffenich. Botanit. 16. Bb.

Schritte nach verschiedenen Richtungen erhalten wurden, so ergab sich, daß die Neubildungen immer auf der morphologischen Unterseite meist vom Gewebe des Mittelnerven aus entstehen und nach der Spize zu wachsen. Weitere Experimente lehrten, daß die Entstehung der Neubildungen weder durch die Lage der Sprosse noch durch die Beleuchetung sondern durch innere Wachsthumsursachen bedingt ist. Selbst einzelne Zellfomplexe besitzen die Fähigkeit der Regeneration: nicht nur die obere und untere Hälfte des Gewebes der Laubsläche und das isolirte innere parenschymatische Gewebe sind im Stande Neubildungen zu erzeugen, selbst aus einer breiartigen Masse in die ein Thallusstück zertheilt war, gingen junge Sprosse hervor.

Von Rabenhorst: Arhptogamen-Flora von Deutschland, Österreich und der Schweiz sind Band IV: Die Laubmoose von G. Limpricht 1) und zwar Lief. 1, 2, 3, 4 erschienen. Dieselben enthalten: Lief. 1 Einleitung (Morphologie der Moose im Allgemeinen), Lief. 2, 3 die Sphagnaceae, Andreaeaceae, Archidiaceae und Bryineae. — Die Andreaeaceae werden um zwei neue Arten bereichert: Andreaea angustata Lindb. und A. Huntii Limpr. — Bon den kleistofarpen Moosen werden neu beschrieben: Mildeella nov. gen. M. bryoides Dicks. Physcomitrella Hampei nov. sp. (Ph. sphaericum patens). Lief. 4 den Schluß der Cleistocarpae und die Gattungen Aschisma, Molendoa etc.

Warnstorf?) beschreibt einige neue Arten und Formen europäischer Laubmoose: Pottia Krausei Warnst. (Tromsö in Norwegen); Barbula lingulata Warnst. (Männedorf am Züricher See); Brachythecium veluti-

¹⁾ Leipzig (Rummer) 1885-86.

²⁾ Hedwigia 1885.

noides Warnst. (Lugano und im Kanton Tessin); Orthotrichum cylindricum Warnst. (Tromio).

Eine zweite größere Schrift von Warnstorf 1) ent= halt die "Moosflora der Proving Brandenburg." berselben werden 92 Arten Lebermoofe, 19 Sphagna und 336 Laubmoofe beschrieben.

Hazelinefn 2) hat eine vollständige Zusammenstellung der in Ungarn, Siebenbürgen, Slavonien, Kroatien und Dalmatien bisher beobachteten Moofe mit Diagnofen, Standorten, Synonymen 2c. herausgegeben. Darnach umfaßt die ungarische Moosflora an Laubmoosen (resp. Lebermoofen): 22 (4) Ordnungen, 24 (13) Familien, 113 (36) Gattungen, 509 (129) Arten, 237 (51) Barietäten.

Schiffner3) "Beitrag zur Renntnis der Moosflora Böhmens" enthält die Moofe von Mittelbohmen, im Gangen 169 Arten.

Schiffner und Schmidt4): "Moosflora des nordlichen Böhmens" umfaßt die bryologischen Vorkommniffe bes nördlichen Böhmens. Die Berf. führen 412 Arten und 116 Barietäten an, von denen fie nicht weniger als 157 Arten und 105 Barietaten für das Gebiet querft aufgefunden haben.

Arnell 5) bringt neue Moosfunde aus den schwediichen Provinzen Angermanland und Medelpad.

Carbot 6): "Les Sphaignes d'Europa" enthält eine

¹⁾ Berh. b. Bot. Bereins ber Broving Brandenburg 1885.

²⁾ Berausg. von ber fgl. ungarifden naturmiff. Gefellichaft Budapeft 1885 (ungarifch).

³⁾ Lotos. N. F. 7. Bb. Prag 1886.

⁴⁾ Cbenba .-

⁵⁾ Botaniska Notiser 1886.

⁶⁾ Bull. Soc. royale de Botan, de Belgique 15. Bb. Bruffel 1886.

fritische Revision der Arten und Varietäten ber europäischen Sphagnen. Der Verf. unterscheidet:

1) Sph. cymbifolium (mit S. medium Limpr. S. papillosum Lindb. und S. Austini als Subspecies).
2) S. Angstroemii Hartm. 3) S. rigidum Schpr.
4) S. molle Sulliv. 5) S. tenellum Ehrh. 6) S. subsecundum Nees (mit der Subspecies S. laricinum Spruce). 7) S. Pylaiei Brid. 8) S. teres Angstr. (mit der Subspecies S. squarrosum Pers.). 9) S. fimbriatum Wils. 10) S. acutifolium Ehrh. (mit der Subspecies S. Girgensohnii Russ.) 11) S. Wulfianum Girg. 12) S. Lindbergii Schpr. 13) S. recurvum P. B. (mit der Subspecies S. cuspidatum Ehrh.).

Piré und Cardot¹) bringen in ihrer Abhandlung: "Les muscinées des environs de Spa" eine Aufzählung von 170 Arten Laub= und 34 Arten Lebermoosen aus der Umgebung von Spa. Die Laubmoose sind nach Schimper's Synopsis, die Lebermoose nach Raben= horst Aryptogamenflora klassisiert. Als neu für die belsgische Moosssora ist Mnium subglobosum zu nennen.

Von Braithwaite²) "The British Moos-Flora" ist der 8. Theil erschienen. Derselbe umfaßt die Tortuslaceen.

Kjaer³⁾ der bekannte schwedische Bryologe hat eine Zusammenstellung der in der Umgebung von Christiania bekannten Moose gegeben, mit besonderer Rücksicht auf die geognostische Unterlage. (Calcicolae, Silicicolae, arboricolae, putroricolae, paludicolae). 313 Arten kommen auch in Nord-Amerika vor; ein Sechstel der um

¹⁾ Bull. Soc. royale de Botan. de Belgique. 14. Bb. Brüffel 1886.

²⁾ London 1884.

³⁾ Christiania Vidensk, Selsk, Forhandl, Chriftiania 1885.

Christiania gesammelten Moose sind kosmopolitische Arten. Für 11 Species ist Christiania bisher der einzige bekannte norwegische Standort.

Geheeb 1) hat die Inseln Smölen und Acdö (an der Westfüste von Norwegen zwischen Trondhjem und Christiansund) bryologisch untersucht. Auf ersterer wurden 124, auf letzterer Insel 71 Species Laubmoose beobachtet. Auf beiden Inseln traf Geheeb nicht eine einzige Art an, die nicht schon anderwärts in Scandinavien beobachtet worden wäre.

Tolf2) giebt ein Verzeichnis der Moose des nordöstslichen Smaland (Schweden), welches 74 Lebermoose und 256 Bryaceae und Sphagna enthält.

Bon Müller 3) wurde eine interessante Arbeit publi-Diefelbe enthält eine Aufgahlung aller bis heute vom Feuerland-Archipel bekannter Laubmoosarten unter Singufügung ausführlicher Beschreibungen vieler neuer Arten, die jum größten Theile Dr. Spegaggini (in Buenos Aires) gesammelt hat. Es zeigt fich, daß die Moosflora Feuerlands durch ihren Artenreichthum an Grimmiaceen, Orthotrichaceen, Dicranaceen, Bartramiaceen, Bryaceen, Polytrichaceen, Hypnaceen und Andreaeaceen eine Flora ber falten gemäßigten Zone barftellt, und durch das Auftreten echt tropischer Formen wie Hypopterygium, Mniadelphus, Hookeria gewiffermaßen mit Neuseeland und dem tropischen amerikanischen Festland forrespondirt. Die Bahl der neuen Species beträgt 47, welche sich auf folgende Genera vertheilen: Funaria (Eufunaria) 1, Leptotheca 1, Polytrichum (Eupoly-

¹⁾ Flora 1886. ·

²⁾ Botaniska Notiser 1886.

³⁾ Flora 1885.

trichum) 2, Mielichhoferia 1, Bryum (Eubryum 2, Doliodilium 1, Argyrobryum 1, Senodictyon 2), Blindia 5, Dicranum (Orthodicranum) 2, Dicranum (Oncophorus) 2, Dicranum (Campylopus) 5, Bartramia (Plicatella) 3, Pottia 1, Barbula (Syntrichia) 2, Macromitrium (Eumacromitrium) 2, Orthotrichum (Ulota) 4, Grimmia (Dryptodon) 3, Grimmia (Eugrimmia) 1, Hypnum (Ptychomnium) 1, Drepanocladus 1, Brachythecium 2, Cupressina 1, Limbella 1.

Bescherelle 1) giebt ein Verzeichnis ber in Paraguay verbreiteten Moose, welche 73, theilweise neue Arten umfaßt.

Krysow²) hat als vierten Beitrag zur Flora des Gouvernements Perm die Moose der dortigen Gegend veröffentlicht. Der größte Theil wurde von Arnell in Jönköping bearbeitet. Bon den angeführten 101 Arten gehören die meisten zu folgenden Gattungen: Polytrichum 10, Dicranum 8, Astrophyllum 7, Sphagnum 7, Grimmia 6, Hylocomium 6, Amblystegium 5.

Grönlund³) vergleicht die Moosssora von Island mit der benachbarter Länder. Alle in Island gefundenen Laubmoose (217 Arten) kommen bis auf 2 Arten (Campylopus setisolius und Eustichium norwegicum) auch in Scandinavien vor. Dasselbe gilt von den 62 Lebersmoosen Islands mit Ausnahme von Jungermannia polaris und Targionia hypophylla. Ein Bergleich von Island mit Finnland, Spitzbergen und Grönland sehrt, daß 173 Laubs und 42 Lebermoose Islands wenigstens in einem der genannten Polarländer wachsen. 157 Laubs

¹⁾ Revue bryologique 1885.

²⁾ Arb. d. Naturf. Gesellsch. a. d. Univers. Kasan. 14. Bd. 1885 (russisch).

³⁾ Botanisk Tidsskrift. 14. Bb. 1885.

und 31 Lebermoofe find für Beland und Finnland gemeinschaftlich.

Müller C.1) "Bryologia insulae S. Thomé Africae occid. tropicae" ist eine wichtige muskologische Arbeit, in welcher 25 ganz neue Arten beschrieben werden.

Beheeb?) hat die 3. Fortsetzung seiner Brhologischen Fragmente edirt. Dieselben enthalten: A) Europäische Urten. Es werden 10 Urten besprochen bezüglich Snnonumie, neuer Standorte 2c. - B) Moosarten auf Beinitoden. Bisher wurde nur Orthotrichum anomalum beobachtet. - C) Griechische Laubmoofe. Gine fleine Sammlung von Dr. Heldreich meift in ber Umgebung von Athen zusammengebracht. Ermähnenswerth find: Acaulon piligerum De Not., Phascum rectum Sm. Fontinalis Duriaei Schpr. - D) Die ersten Moose von der toscanischen Infel Giannutri. Unter den 16 meist gewöhnlicheren Arten befindet sich auch Systegium multicapsulare Sm. - E) Madeira Moofe. Enthält vorläufige Rotigen über mehrere intereffante Arten, da= runter Dicranum Scottianum Turn., Mielichhoferia Notarissii Mitt., Ulota vittata Mitt., Neckera intermedia Brid., Neckera cephalonica Jur., Homalothecium Maudoni Mitt. - F) Sulu-Moofe. Gine fleine, werthvolle Sammlung, von F. W. Burbidge im Norden von Borneo gesammelt. Es finden fich barunter: Racelopus inermis Mitt., Mniodendron microloma Mitt., Spiridens Reinwardtii Nees., Sp. longifolius Lindb. n. A.

¹⁾ Flora. Regensburg 1886.

²⁾ Cbenba.

4. Gefäßtruptogamen.

Arcangeli¹) hat ein Berzeichnis der in Italien vorstommenden Gefäßkryptogamen (Elenco delle Protallogamee italiane) herausgegeben, welches 27 Gattungen mit 87 Arten enthält.

Von Leitgeb?) wurde eine auf entwickelungsgeschichtsliche Untersuchungen und Züchtungsversuche gegründete Erklärung einiger Fälle apogamer Sproßbildung an Farnsprothallien gegeben. Die von de Bary unterschiedenen fünf Fälle von anormaler Sproßbildung werden vom Verf. auf 3 Typen zurückgeführt.

Schrodt³) wendet sich gegen Schinz, nach welchem die Streckung des Annulus der Farnsporangien ihren Grund in der verschiedenen Quellungsfähigkeit der äußeren und inneren Lamellen der verdickten Bodenfläche hat. Nach Berf. liegt die wahre Ursache darin, daß sich die dünnen Außenwände beim Eintrocknen kontrahiren. Den Einwand, daß dieselben wegen ihrer Dünne nicht im Stande wären, die starren Innenwände zu bewegen, besteitigt er unter Hinweis auf die verdickten Radialwände, welche als Hebelarme fungiren mit deren Hilfe es der sich verkürzenden Außenwand gelingt, die dicken Innenmembran zu strecken.

Zeisser 4) hat ein Verzeichnis von 54 Farnen edirt, welche in einem bisher unerforschtem Gebiete der masaischen Halsophila Bakeri, Nephrodium Sakayense, Polypodium (Phymatodes) Morgani.

¹⁾ Atti della Soc. Crittogamologica Italiana. 3. Bb. Barefe 1884.

²⁾ Ber. Deutsch. Botan. Gesellich. 3. Bb. 1885.

³⁾ Flora. 68. Jahrg. 1885.

⁴⁾ Bull. de la soc. Botan. de France 1885.

Sodiro!) Tiebt eine Zusammenstellung der Gefäßfryptogamen, welche er in der Provinz Quito der Republit
Ecuador selbst gesammelt hat. Mit Einschluß der neu beschriebenen Arten werden aufgeführt: Filices 384, (darunter Polypodium 69, Acrostichum 59, Asplenium 53, Nephrodium 33 Arten), Equisetaceen 3, Rhizpcarpeen 3, Lycopodiaceen 38 (Lycopodium 22, Selaginella 16), Isoëten 1.

Prantl²) hat in seinen "Beiträgen zur Systematik der Ophioglossen" die Gattungen Ophioglossum und Botrychium monographisch bearbeitet. Bei der erstgenannten Gattung findet Verf. sichere Charaktere zur Unterscheidung der Arten in der Nervatur der steriken Spreite, der Länge des Blattstiels und der Struktur des Exospors. Betresse der Nervatur ist Verf. zu zwei Typen gelangt, die er als paraneuren und ptiloneuren unterscheidet. Bei den Blättern des ersten Typus verzweigt sich der Mediannerv nicht, dagegen gabeln sich die vom Blattstiel eintretenden Lateralnerven; es entsteht ein den Monosotylens blättern ähnliches Adernetz. In den Blättern des zweiten Typus senzend Seitenäste nach beiden Seiten ab; die Betheiligung der Lateralnerven tritt sehr zurück.

Die sustematische Haupteintheilung ist folgende: Sectio I. Euophioglossum.

1) Paraneura: A) O. Bergianum; B) Graminea;

C) Lusitanica; D) Vulgata.

2) Ptiloneura: A) Lanceolata; B) Macrorhiza;

C) Reticulata.

Sectio II. Ophioderma (Endl.).

¹⁾ Bot. Centr.=Blatt. 26. Bb. 1886.

²⁾ Sahrb. b. fgl. Botan. Gartens ju Berlin 3. Bb. 1884.

Sectio III. Cheiroglossa (Presl.).

Die Gattung Botrychium zerfällt in Sectio I. Eubotrychium und Sectio II. Phyllobotrychium.

Bejaleff!) stellte Untersuchungen über die Reimung der Mikrosporen der heterosporen Lycopodiaceen, an, deren Resultate er in seiner Abhandlung: "Antheridien und Spermatozoiden der heterosporen Lycopodiaceen" veröffentslichte. Die eigenthümlichen Zelltheilungsvorgänge sowie andere anatomische Details können hier nicht in Kürze mitgetheilt werden.

Von Rabenhorst 2) Kryptogamenflora. Bb. III. Die Farnpflanzen, bearbeitet von Ehr. Luerßen sind Lief. 4—7 erschienen. Dieselben enthalten den Schluß der Gattung Asplenium, ferner das Genus Ceterach, Phegopteris und Aspidium. Letzteres wird in zwei Subsgenera: Polystichum Roth und Lastrea Bory eingetheilt.

5. Phanerogamen.

Hackel³) hat "die auf der Expedition S. M. S. "Gazelle" von Dr. Naumann gesammelten Gramineen" bearbeitet. Es werden mehrere neue Arten aus West-australien und von Timor beschrieben. Auch wird eine neue Gattung Anadelphia (verwandt mit Andropogon Sect. Schizachyrium) aufgestellt. A. virgata nov. sp. (Liberia).

In einer zweiten Abhandlung: "Die kultivirten Sorghum-Formen und ihre Abstammung" sucht Hackel 4) ben Nachweis zu liesern, daß nicht allein alle kultivirten

¹⁾ Botan. Zeitung. 43. Jahrg.

²⁾ Leipzig (G. Kummer) 1886.

³⁾ Engler, Botan. Jahrbücher 6. Bb. 1885.

⁴⁾ Cbenba. 7. Bb. 1885.

Sorgha zu ein und derselben Species gehören, sondern daß sie auch von dem wildwachsenden Andropogon arundinaceus Scop. nicht specifisch zu trennen seien, so daß letzterer als die Stammart derselben anzusehen sei.

Ein britter Auffat von Hadel1) enthält: "Andro-

pogoneae novae".

Basey 2) beschreibt mehrere neue Gramineen Nordamerikas.

Pax3) bringt in seinen "Beiträgen zur Morphologie und Systematik der Cyperaceen" die sexuellen Verhältnisse der Cyperaceen in 8 Abschnitten unter, welche eine konstinuirliche Reihe bilden, beginnend mit hermaphroditischen Blüten und aufhörend mit vollständiger Trennung der Geschlechter. Das System der Cyperaceen nimmt Pax in seinen Grundlinien folgendermaßen an:

I. Unterfamilie: Scirpoideae.

- 1) Tribus: Hypolytreae mit Vorblättern: a) Lipocarphinae, b) Hypolytrinae.
- 2) Tribus: Scirpeae ofine Borblätter: a) Cyperineae, b) Scirpinae.
 - II. Unterfamilie: Caricoideae.
 - 1) Tribus: Rhynchosporeae.
 - 2) Tribus: Gahnieae.
 - 3) Tribus: Hoppieae, a) Hoppiinae, b) Chrysitrichinae.
 - 4) Tribus: Cariceae.

Da ein System um so "natürlicher" ist, je mehr es mit der phylogenetischen Entwickelung zusammenfällt, so ist hervorzuheben, daß bei aller habitueller Ühnlichkeit Cyperaceen und Juncaceen nicht auf eine Stufe gestellt werden dürfen, erstere vielmehr als reducirte Typen eine phylogenetisch vorgeschrittenere Stufe unter den Monos

¹⁾ Flora 1885.

²⁾ Botan. Gazette 1884. Bull. Torrey Botan. Club. 1885.

³⁾ Engler, Botan. Jahrbücher 7. Bb. 1886.

cotysen einnehmen. Es ist ferner die Verwandtschaft zwischen Epperaceen und Gramineen keineswegs eine enge, da hinsichtlich des Baues des Ovariums und der Frucht wichtige Unterschiede bestehen.

Bon Buchenau 1) murden die europäischen Juncaceen monographisch bearbeitet. Berf. unterscheidet folgende Subgenera: a) Iuncus Tournes., Iunci subulati, poiophylli, singulares, genuini, thalassaci, septati, alpini, graminisolii. — b) Luzula DC. Pterodes: slavescens Forsteri, pilosa; Anthelaea: glabrata, parvisolia, spadicea, purpurea, nemorosa, lactea, nivea, pedemontana, lutea, silvatica, arctica, armata, consusa; Gymnodes: spicata, caespitosa, graeca, nutans, campestris.

In einer zweiten Abhandlung beschreibt Buchenau?) "die Juncaceen aus Indien, insbesondere die aus dem Himalaya." Das Hauptmaterial lieserten die Sammlungen von Clarke im Jahre 1883. Die "dispositio generum et specierum" sührt Luzula mit 4, Iuncus mit 23 Arten auf.

Janka &.3): "Amaryllideae, Dioscoreae et Liliaceae Europaeae.". Es werden 442 Arten angeführt. Die an Species reichsten Gattungen sind: Allium (85 Species), Narcissus (59), Tulipa (36), Colchicum (26), Muscari (26), Scilla (24), Ornithogalum (21), Frittilaria (21), Gagea (20), Asparagus (12), Lilium (10), Leucojum (9), Galanthus (7), Asphodelus (6).

Levier 4) hat in einer größeren Arbeit die europäsischen Tulpen bearbeitet und nicht weniger als 37 Arten

¹⁾ Engler, Botan. Jahrbücher 7. Bb. 1885.

²⁾ Ebenda 6. Bb.

³⁾ Term. rajzi Füz. X. 1886.

⁴⁾ Bull. de la Soc. des sc. nat. de Neuchâtel 14. Bb. 1884.

aufgestellt. Als Unterscheidungsmerkmale werden verwendet: a) die Blütenfarbe; b) Gestalt und Färbung des basales Mackels an der Innenseite der Perigonblätter; c) die Gestalt des Perigons und der Perigonblätter sowie der Grad der Bewimperung; d) das Vorhandensein oder Fehlen einer Bebartung der Staubsäden (darnach werden die Sektionen gebildet); e) das Verhältnis der Anthere zu ihrem Staubsaden; f) das Ovarium und die Narben; g) die Kapsel (vielsach noch unbekannt); h) Behaarung des Schastes und der Blattslächen; i) Art der Behaarung der Innenslächen der Zwiedelhäute. — Darnach zerfällt die Gattung Tulipa in die Untergattungen Orythia und Eutulipa. Die letztere wieder in

I. Settion: Leiostemones. A) Tulipanum; B) a) Gesnerianae, b) ambiguae, c) scabriscapae.

II. Settion: Eriostemones. A) Albae; B) Roseae; C) Rubrae; D) Luteae.

Eine sehr gründliche Untersuchung von Sichler!) liefert "Beiträge zur Morphologie und Systematif der Marantaceen". Die Typen der nur ein- bis zweijährigen Triebe sind folgende:

A) Sämmtliche Blätter sind durch Stauchung der Internodien grundständig, eine "Bodenlaube" bildend; die Pflanze erscheint stengellos oder sie zeigt einen Scheinstengel aus Blattscheiden wie Musa. Diesem Thous ordnen sich 3 Modisitationen unter: a) Inflorescenzen auf einem laubblattlosem Schafte terminal. b) Inflorese cenzen ebenso, aber der Schaft mit einem oder mit wenigen Laubblättern. c) Inflorescenzen in den Laubblattachseln (Maranta leptostachya).

¹⁾ Abh. d. kgl. preuß. Atab. ber Wiffenich. Berlin 1884.

B) Die unterften Laubblätter bilden eine "Boden= laube"; die oberen find auf gestreckten Internodien empor= gehoben. Inflorescenzen ftets terminal. Diefer Typus hat zwei Modifikationen. — Die Blätter der vegetativen Region find urfprünglich immer zweizeilig-alternirend und bleiben es, falls nicht eine nachträgliche Verschiebung zu spiraliger Stellung führt. Der Betiolus der Laubblätter ift in feiner Lange fehr variabel, im allgemeinen chlindrisch und bildet ehe er in die Spreite eintritt ein ge= lenkartiges Blied, das für die Marantaceen ein unterscheidendes Merkmal gegenüber allen anderen Scitamineen ift. Im Jugendzustande ift die Spreite von einer Seite her eingerollt. "Bon den beiden durch die Mittelrippe geschiedenen Blatthälften ist die eine breiter als die andere und zwar wird in der Anospenlage regelmäßig die breitere Balfte von der schmäleren umschlossen." Die Rollung tritt in den aufeinander folgenden Blättern in zweifach verschiedener Beise auf, wie Berf. ausführlich auseinanderfett. Ebenso wird auch die Morphologie der Inflores= cenzen und Blüten eingehend erörtert. 3m fustematischen Theile diagnosticirt Verf. 7 Genera: Maranta L.; Stromanthe Sond., Ctenanthe Eichl. (nov. gen.), Saranthe Eichl. Thalia L., Ichnosiphon Kcke und Calathea G. F. Meyer.

Eine Abhandlung von Engler 1) "Beiträge zur Kenntnis der Araceae" enthält Diagnosen, Blütezeit, Standortsangaben von 21 von G. Lehmann in der Provinz Cauca (Columbien) gesammelten Araceen.

Schwaiger 2) hat eine Tabelle zum Bestimmen der (männlichen) Beidenarten herausgegeben. Sie umfaßt

¹⁾ Engler, Botan. Jahrbücher 17. Bb. 1885.

²⁾ IX. Ber. des Botan. Bereins in Landshut 1866.

die Salices, welche in der Synopsis von Koch aufgeführt sind.

Regel 1) unterzog neuerdings die Gattung Eremostachys einem gründlichen Studium. In seiner: "Monographia generis Eremostachys" werden 39 Arten angeführt. Der Berbreitungsbezirk ist Mittelasien.

Wintler²) "Decas tertia Compositarum novarum Turkestaniae nec non Bucharae incolarum" enthält: Matricaria spathipappus, Crysanthemum richterioides, Artemisia chamomilla, Antennaria Sarawschanica, Cousinia annua, C. corymbosa, C. lyratifolia, C. Alberto regelia, C. Hissarica und C. caespitosa C. Winkl.

In einer umfangreichen, 177 Seiten starken und von 7 Tafeln begleiteten Arbeit stellt Besque³) die vorläusig konstatirten anatomischen Merkmale der wichtigsten Famislien aus der Reihe der Gamopetalen zusammen. (Caractères des principales familles gamopétales tirés de l'anatomie de la feuille). Das Nähere über diese Abshandlung wurde bereits früher unter dem Kapitel "Unastomie einzelner Pflanzen" mitgetheilt.

Naegeli und Peter 4) haben ein umfangreiches Werk herausgegeben: "Die Hieracien Mittel-Europas." Band I enthält: "Monographische Bearbeitung der Pilloselloiden mit besonderer Berücksichtigung der mitteleuropäischen Sippen." — Wir beschränken uns darauf, die Hauptgliederung des Inhaltes dieses 932 Druckseiten umfassenden Buches hier anzuführen: Morphologie und Biologie; veränderliche und konstante Merkmale; Entstehung und

¹⁾ Acta horti Petropolitani IX. Bd. Petropoli 1886.

²⁾ Chenda, X. Bb. 1886.

³⁾ Annal. d. sciences nat. Botanique. 6. ser. 1. Bb. 1885

⁴⁾ München (Oldenbourg) I. 1885. 24 Mf., II. 1886.

Gliederung der fonftanten Formen; Geographische Berbreitung; Umfang der Monographie; Nomenklatur; Zufammenftellung der Arten und Baftarde; monographische Aufzählung der Sippen (S. 114-769); Charafteristif der Unterabtheilungen, Species- und Subspecies-Gruppen: Bestimmungen der bis jett in Exsiccatenmerken erschienenen Bilofelloiden; Tabelle zur Bestimmung der Hauptarten, Zwischenarten und Baftardaruppen der Bilofelloiden; ·Conspectus analyticus specierum hybridarumque Piloselloidearum; Index alphabeticus. - Die Berf. treten im Begensate zu den meisten Snftematifern mit ber Behauptung auf, daß die Garteneremplare von der größten Wichtigfeit seien, da "die konstant bleibenden Berichiedenheiten an Garteneremplaren viel deutlicher als an wildwachsenden zum Ausdruck gelangen." Es wurden im Laufe von 17 Jahren ca. 2000 Bilofelloidenfate im Münchener botanischen Garten fultivirt. — Über Die geographische Verbreitung der Bilofelloiden val. das Rapitel "Bflanzengeographie". (S. 627.)

Band II enthält: "Monographische Bearbeitung der Archieracien mit besonderer Berücksichtigung der Mittelseuropäischen Sippen" (S. 1—240, 2 Hefte). Das erste Heft diese Bandes behandelt die Gruppe der Glaucina. Dieselbe enthält 5 Hauptarten: H. Naegelianum Panc., H. porrisolium L., H. bupleuroides Gmel., H. glaucum All., und H. stupposum Rehb. fil. — Das 2. Heft enthält die Gruppe der Villosinen, in welcher die Bers. nur 2 Hauptarten unterscheiden: H. villosum L. und H. villosiceps N. et P., die durch den Bau der Hülle von einander verschieden sind. Nehst diesen wenigen Hauptarten merden viele Nebenarten, Zwischensormen, Barietäten, Subvarietäten, Bastarde 2c. beschrieben. So giebt es z. B. von Hieracium villosum Zwischensormen

3u H. bupleuroides, glaucum, silvaticum, vulgatum, sabaudum, prenanthoides, albidum, tomentosum, cerinthoides, humile, glanduliferum, alpinum und villosiceps.

Von Koehne 1): "Lythraceae monographice describuntur" ist der Schluß des Werkes erschienen, welches 484 Seiten umfaßt. Die Reihenfolge der Gattungen

nach ihrer Artenzahl ist folgende:

Cuphea (155 Arten); Diplusodon (42); Rotala (32); Nesaea (27); Lagerstroemia (23); Lythrum (23); Ammania (10); Lafvensia (10); Ginorina (7); Plemophora (5); Peplis (3); Woodfordia (2); Crenea (2); Decodon (1); Tetrasapis (1); Pemphis (1); Physocalymma (1); Gnislea (1); Adenaria (1); Lawsonia (1).

Unter diesen 358 Arten sind 273 (76 Proc.) endemisch

und nur 85 über mehrere Gebiete verbreitet.

Über die geogr. Verbreitung der Lythraceen siehe unter

"Bflanzengeograppie". (S. 629.)

Runte²) hat die Gattung Clematis monographisch bearbeitet. Linné beschrieb 13, de Candolle 87 Arten; Steudels Nomenclator botanicus (1840) bringt 127 Arten mit sast ebenso viel Synonymen, wogegen Verf. etwa 600 Arten und Synonyma aufzählt, welche er auf 66 Species, etwa 100 Subspecies und 6 Bastarde 34-rücksührt. Es sind somit über 500, oder wenn man die Subspecies als "Mikrospecies" aussaßt, über 400 Namen zu den Synonymen verwiesen. Die Gruppirung der Clematis-Arten ist im Wesentlichen solgende:

A) Scandentes: Lianen oder kletternde Halbsträucher; bas Klettern geschieht mit rankenden Blättchenstielen.

¹⁾ Engler, Botan. Jahrb. 7. Bb. 1886.

²⁾ Berh. d. Botan. Bereins b. Prov. Brandenburg 26. Bb.

- I. Settion: Scandentes eperulatae: Die meift beblätterten, nicht verfümmerten Blütenzweige entspringen nicht aus Rubezeitknofpen.
 - 1) Styli filiformes, a) filamenta glabra, b) edentata, c) pilosa

2) Styli brevissimi crasso-subulati haud filiformes.

- II. Settion: Scandentes perulatae: Die mehr ober weniger verfümmerten Blütenzweige entspringen aus Rubezeitknofpen, deren Reste meist ausdauern oder an den Unfatitellen leicht erkenntlich find.
- 1) Filamenta glabra, a) flores cheiropsoides vel partim imperfectae cheiropsoides; b) flores haud cheiropsoides, paniculati vel panei, ramosi, terni vel solitarii, in ramis foliatis.

2) Filamenta pilosa, a) filamenta exteriora antheris introrsis vel nullis; b) antherae haud introrsae, omnes aequales terminales vel marginales.

B) Escandentes: Nicht kletternde perennirende Kräuter Stauden oder Sträucher. Oft aufrecht, meift unter ein Meter lang.

III. Seftion: Escandentes.

1) Caudae carpellorum nullae vel abortivae.

2) Caudae carpellorum longae, barbatae, a) sepala non hyacinthiflora erecta vel patentia; b) sepala hyacinthiflora. initio antheseos erecta sed mox plus minus revoluta.

. Über die geographische Verbreitung der Arten siehe bei dem betreffenden Ravitel.

Bon Leconer 1) wurde das Genus Thalictrum in morphologischer und systematischer Richtung bearbeitet (Monographie du genre Thalictrum). Bezüglich des organographischen Details verweisen wir auf das Driginal; die systematische Eintheilung ist folgende:

I. Seftion: Macrogynes (Pistil exsert pendant l'anthèse, dépassant la longeur des sépales).

¹⁾ Bull. de la Soc. royale de botanique de Belgique. 24. 23b. 1885.

1) Subjettion: Anomalocarpes; 2) Homalocarpes.

II. Settion: Microgynes (Pistil inclus pendant l'anthèse, ne dépassant pas la longeur des sépales).

- 1) Subsettion: Longistaminés, a) Claviformes (Staubsaden so breit oder breiter als die Anthere); b) filiformes (Staubsaden überall von gleichem Durchmesser).
 - 2) Subsettion: Brévistaminés.

Im Ganzen werden 69 Arten beschrieben; davon sind Asien 33, Europa 5, Afrika 1 und Amerika 20 eigensthümlich. Thalictrum minus sindet sich in allen 4 Continenten.

Pax 1) hat das Genus Acer zum Gegenstande einer monographischen Studie gemacht. (Monographie der Gattung Acer). Bezüglich des Keimlings werden folgende Typen aufgestellt:

I. Die Mediane der Rothsedonen siegt in der Ebene der Flüges. (A. diabolicum, Heldreichii, insigne, laevigatum, Monspessulanum, palmatum, coriaceum, Pseudoplatanus).

II. Die Mediane der Kothlen liegt fenkrecht auf der Ebene der Flügel. Dieser Thus zerfällt in 5 Fälle.

Die Knospen bilden ebenfalls zwei Typen (mit indeß vielfachen Übergängen):

I. Intrapetiolare Anospen. a) Solche, bei denen nur wenige Schuppen die Hülle bilden und welche an der Spitze offen bleiben (A. Negundo) und b) solche, deren sich gegenseitig deckende Schuppen in größerer Anzahl vorshanden sind. (A. Sieboldianum). — II. Freie Anospen, von der Basis des Blattstieles zur Fruchtreise nicht übersdeckt; dieselben sind entweder a) sitzend und mit einer geringeren oder größeren Anzahl Schuppen versehen, (hierher

¹⁾ Engler, Botan. Jahrbücher 1885.

bie meisten Arten) ober b) gestielt (A. Pensylvanicum). Die vegetative Verzweigung und Inflorescenzbildung wird auf 2 Inpen mit je 2 Unterabtheilungen zurückgeführt. - Die Geschlechtsvertheilung ift folgende: 1) Beide Ge= schlechter finden fich auf ein und demfelben Baume, innerhalb ein und derfelben Inflorescenz, aber die Blüten höherer resp. niederer Ordnung verhalten fich verschieden: die an den Zweigen erfter und zweiter Ordnung find männlich, die an denen höherer Ordnung weiblich; feltener tritt der umgekehrte Fall ein: Andromonocische Arten. 2) Beide Geschlechter find auf verschiedene Individuen vertheilt, die Blütenftande verhalten sich noch wesentlich gleich: Androdiöcische Arten. 3) Die Inflorescenzen ver= halten fich verschieden; die weiblichen entwickeln fich meift aus der Endfnospe, die männlichen terminal aus lateralen Rurztrieben: Andromonöcische Arten wie A. saccharinum. 4) Blüten diöcisch A. Negundo.

Die Acerineen enthalten nur zwei Genera: Acer und den oftindischen Monotypus Dobinea. Die Sektionen der Gattung Acer sind:

I. Extrastaminalia. Staubblätter hypogyn inserirt; Discus extrastaminal. 1) Rubra 4 Arten; 2) Spicata 16; 3) Palmata 5; 4) Trifoliata 2; 5) Integrisolia 5 Arten.

II. Adiscantha. Discus ganz unterdrückt. Stamina hypogyn inserirt. 6) Negundo 3 Arten.

III. Intrastaminalia. Discus intrastaminal; Stamina hypogyn oder selten perigyn inserirt. 7) Indivisa 6 Arten.

IV. Perigyna. Discus mehr oder weniger entwickelt, häusig in seiner Mitte die Filamente eingesenkt führend. Stamina perigyn inserirt. 8) Glabra 2 Arten; 9) Campestria 9; 10) Platanoidea 7; 11) Saccharina 3;

12) Macrantha 8; 13) Lithocarpa 5 Arten. — Schließ- lich folgt ein "clavis sectionum artificialis."

Über die pflanzengeographische Verbreitung der Gattung Acer siehe unter "Pflanzengeographie." (S. 628.)

Müsser') giebt in seiner "Eucalyptographie" eine Beschreibung der Eucalypten Australiens und der benachbarten Inseln. Die Gattung Eucalyptus wird in 4 Untergattungen eingetheist: 1) Renantherae mit 23 Arten; 2) Poranthereae mit 12 Arten; 3) Strongylanthereae mit 23 Arten und 4) Orthanthereae mit 60 Arten. Das reich ausgestattete Wert ist jetzt mit der X. Dekade abgeschlossen.

Sine Abhandlung von Zimmeter?): "Die europäischen Arten der Gattung Potentilla" bildet den Berssuch einer sustematischen Gruppirung der Potentillen als Vorarbeit zu einer Monographie der genannten Gattung. Die vom Verf. angenommenen 211 Arten werden in folgendes Schema eingereiht:

- A) Atricha (Potentilastrum) Karpelle nackt, Blüten gelb (nur in der Reihe P. rupestris weiß).
- I. Annuae. II. Axilliflorae. III. Pinnatae. IV. Palmatisectae. a) Rectae; b) Argenteae; c) Chrysanthae; d) Aureae.
- B) Leucotricha (Fragariastrum) Karpelle mehr minder behaart, Blüten weiß oder rosa.

Borbas 3) hat die ungarischen Brombeeren neu gruppirt, besonders die Untergattung "Eubatos" in solgender Weise zusammengestellt.

- I. Homaeoacanthi.
- 1) Chlorobatos Borb. (Suberecti Autor).

¹⁾ Melbourne (John Ferres) 1884.

²⁾ Stenr (Selbstverlag) 1885.

³⁾ Erdesz Lapok 1885 (ungarisch).

- 2) Discolores Müll. a) Stenothyrsanthi Borb. (Candicantes Focke); b) Villicaules Focke; c) Adenophori Focke.
 - II. Adenocalami.
- 3) Asterobatos Borb. (Tomentosi Autor.) 4) Trachybatos Borb. (Radulae Focke). 5) Adenobatos Borb. (Glandulosi Focke). 6) Corylibatos (Corylifolii Focke) mit a) perpetiolulati Borb.; b) Adenocladi Borb.; c) Sepincoli Focke; d) Glaucobatos Dumort.

Watson 1): History and Revision of the Roses of North-America nimmt 18 Arten nordamerifanischer Rosen an: R. blanda, (mit acicularis Sayi, Arkansana) Nutkana, Woodsii (dazu Californica, Fendleri pisocarpa), minutifolia, Carolina, humilis, foliolosa, (mit Mexicana), setigera, gymnocarpa. Bezüglich der Rassifistation und Diagnostif muß auf das Original verzwiesen werden. Dasselbe gilt von

Species of the Genus Oxytropis DC.

Szyszylowicz3) hat in einer Abhandlung: "Zur Syftematif der Tiliaceen" die genannte Familie versgleichend morphologisch bearbeitet. Im anatomischen Bau der Blätter sand Vers. nichts typisches. In Bezug auf den Bau des Stammes theilt Verf. die Tiliaceen ein:

- 1) Gattungen, die sich durch das Vorhandensein von Schleimzellen oder Schleimräumen in Rinde oder Mark auszeichnen. Hierher zählen alle zu den Holopetalen Bentham's (Brownlowieae, Grewieae, Tilieae, Apeibeae) gehörigen Gattungen mit Ausnahme von Muntingia.
 - 2) Gattungen, welche feine Schleimzellen besitzen.

¹⁾ Proceed. of the American Akad. of Arts and Sciences Boston. 12. 35, 1885.

²⁾ Cbenba.

³⁾ Engler, Botan. Jahrb. 6. Bd. 1885. 7. Bd. 1886.

Hierher gehören alle Acropetalen Bentham's (Prockieae Sloaneae, Elaeocarpeae) und Muntingia.

Berf. beschreibt weiter den Bau der einzelnen Blütentheile.

Samsoe = Kjaerskou 1) giebt eine monographische Beschreibung der Rultursormen von Gartenkohl, Rübsen und Raps. Im Ganzen werden 185 Sorten beschrieben, welche Zahl durch starke Reduktion der untersuchten und in den Samenkatalogen aufgestellten Sorten zu erklären ist. Die Hauptgruppen sind:

- 1) Brassica oleracea L. (Br. ol L. sylvestris DC): 1) acephala DC; 2) caulorapa DC; 3) gemmifera; 4) sabauda; 5) capitata; 6) botrytis.
- 2) Brassica campestris L.: 1) sativa annua; 2) sativa biennis oleifera; 3) sativa biennis rapifera.
- 3) Brassica Napus L.: 1) sativa annua; 2) sativa biennis, sativa biennis rapifera.

Gestützt auf die Vergleichung der lebenden Formen und auf historische Studien der Angaben früherer Forscher konnten Verf. Stammtaseln aufstellen, welche den wahrscheinlichen Entwickelungsgang der Formen von einer ursprünglich wilden Form darstellen.

Von Janka²⁾ ist als Fortsetung seiner früheren Abhandlungen erschienen: a) Hedysareae et Astragaleae Europaeae; b) Vicieae et Leguminosae Europaeae. In den "Leguminosae" werden Ceratonia, Cercis, Goebelia, Thermopsis und Anagyris unterschieden.

In einer zweiten Abhandlung bespricht der Verf. die Prockieae B. et H., denen er die Gattung Solmsia zurechnet. Habituell verschieden, morphologisch aber der Prockia sehr nahe stehend ist Hasseltia. Es werden

¹⁾ Landbrugets Kulturplanter. Kjöbenhavn 1884.

²⁾ Term. rajzi füz. a) 8. Bb. 1884; b) 9. Bb. 1885.

nun die genannten drei Gattungen: Prockia, Solmsia und Hasseltia in anatomischer, organographischer und systematischer Richtung vergleichend besprochen.

Urban¹) veröffentlichte eine "Morphologie der Gattung Bauhinia." In dieser Schrift finden wir zum ersten Male die ntorphologischen Verhältnisse der genannten Gattung in einer dem heutigen Standpunkt der Wissenschaft entsprechenden Darstellung. Die verschiedenen organographischen und phylogenetischen Daten können nicht leicht in wenigen Worten wiedergegeben werden.

Hieronymus?) veröffentlichte eine aussührliche Diagnose von Rafflesia Schadenbergiana Göpp., nebst zahlereichen Bemerkungen über ihre Berwandschaft und die morphologischen Unterschiede von anderen Rafflesien. Die genannte Riesenblume wurde von Schadenberg in Bergwäldern der Philippineninsel Mindanao gesammelt und von Göppert benannt.

Eine Studie von Johow 3): "Die chlorophyllfreien Humusbewohner Westindiens, biologisch-morphologisch dargestellt" beschäftigt sich mit mehreren bisher noch wenig bekannten Saprophyten Westindiens, welche Berk. an Ort und Stelle beobachtet hat. Sie gehören zu den Gattungen Burmannia und Apteria (Burmanniaceen), Wullschlaegelia (Orchideen) mit je einer Art, und Voyria (Genetianeen) mit 3 Arten. Diese Gewächse leben in seuchten und schattigen Urwälbern und zwar nicht parasitisch, wie Grisebach und Hooster angeben, sondern saprophytisch. Sie entbehren vollständig des Chlorophylls, an dessen Stelle sich farblose oder gefärbte Chromatophoren besinden.

¹⁾ Ber. der Deutsch. Botan. Gesellsch. 3. Bb. 1885.

^{· 2)} Gartenflora. 33. Jahrg.

³⁾ Pringsheim, Jahrb. f. wiffensch. Botanik. 16. Bb.

Diefelben vermögen zwar nicht Stärke zu produziren, wohl aber aus den bereits vorhandenen organischen Stoffen zu organisiren. Unter den vegetativen Theilen treten Erscheinungen auf, welche an andere Saprophyten erinnern. Das Wurzelinstem ift entweder forallenförmig oder vogelnestartia gebaut. Gine Hauptwurzel ist niemals vorhanden. Der Stammtheil besteht aus einem Rhizom und den aus demfelben entspringenden Blütensproffen; andere oberirdische Organe werden nicht gebildet. Die junge Bflanze bildet fich gang innerhalb des Substrates aus und bringt durch interfalare Streckung die Inflorescenztheile an die Oberfläche. Auch die anatomischen Berhältniffe differiren von denen höherer dlorophyllhältiger Pflanzen, wie Berf. näher erörtert. - Alle 3 Familien haben fehr gahlreiche und fehr fleine Samen mit einem fehr unvollfommenen Embryo. Berf. fand in völlig reifen Samen Embryonen aus 2-4 Zellen bestehend, manchmal mar fogar nur eine einzige Zelle vorhanden. In vielen Früchten finden fich gahlreiche Samenknofpen, welche keinen Embryofact gebildet haben, gleichwohl aber zur Größe eines normalen Samens herangewachsen find.

Pecold 1) hat in einer größeren Abhandlung: "Die kultivirten Cara-Arten Brafiliens" (Dioscoreen) in morphologischer und chemischer Beziehung bearbeitet. Im Ganzen sind 19 Arten behandelt:

1) Dioscorea aculeata L. (Cará de Guiné). 2) Dioscorea aculeata L. var. brasiliensis (Cará pé d'anta) Murgelfnollen oft bis 10 Kilogr. [chwer. 3) D. alata L. (Cará Inhame). 4) D. Batatas Decn. (Cará amarello). 5) D. brasiliensis Willd. (Cará mimosa). 6) D. bulbifera L. (Cará sapateiro, Cará de espinha). 7) D. Cayennensis Lam. (Cará de Pará). 8) D. conferta Vellos var. rubra. 9) D. conferta Vellos. (Cará de

¹⁾ Zeitschr. b. allg. österr. Apotheker Bereins 1885.

pelle branca). 10) D. dodecaneura Vellos. (Cará barbado). 11) D. hastata Vellos. (Cará coco). 12) D. piperifolia var. triangularis Willd. (Cará tinga). 13) D. atropurpurea Roxb. (Cará Mandioca). 14) D. sativa L. (Cará branco). 15) D. sinnata Vellos. (Cará tinga brava). 16) D. subhastata Vellos. (Cará sem barba). 17) D. vulgaris Miq. (Cará de Angola). 18) Rajana brasiliensis Grieseb. (Cará assú). 19) Bomarea spectabilis Schenk. (Cará do mato).

Floristik.

Deutschland, Ofterreich, Schweig.

Bon den vielen floristischen Beiträgen, Lokalfloren u. dal. mögen Folgende genannt werden:

Noeldeke 1) Flora Goettingensis. Enthält das Berzeichnis der in den Fürstenthümern Göttingen und Grubenhagen (mit Ausschluß des Harzes) vorkommenden wildwachsenden Gefäßpflanzen in 109 Familien.

Arndt²) Verzeichnis der in der Umgebung von Bützov bisher beobachteten wildwachsenden Gefäßpflanzen und der häufigsten Kulturgewächse 2. Aufl. Die Flora zählt 799 Gefäßpflanzen.

Blanck3) "Übersicht der Phanerogamen-Flora von Schwerin nebst einem die Gefäßkryptogamen enthaltenden Theil."

Conwent 4) "Die Hauptergebnisse der Durchforschung ber westpreußischen Provinz im Jahre 1885." Enthält" neue Vorkommnisse von Pflanzen.

¹⁾ Celle (bei E. Spangenberg) 1886. 125 S.

²⁾ Bütom (St Berg) 1884. 93 S.

³⁾ Schwerin (Schmiebekampf) 1884. 89 S.

⁴⁾ Naturf. Gefellich. Danzig 1886.

Schiller S.1) "Materialien zur einer Flora des Preßburger Komitates." Die floristischen Angaben beziehen sich auf Vermehrung der Standortsangaben, Ansführung neu ausgefundener Arten und systematische Richtigsstellung älterer Romenklatur.

Römer 2) "Beiträge zur Flora von Bijakna bei Hermannstadt."

Peter³) Beobachtungen betreffs der Flora des bayerischschmischen Waldgebirges. Das Areal des Böhmerwaldes welches höher als 650 m liegt, zählt 534 Gefäßpflanzen; über 900 m kommen deren 255 vor; bis ca. 1330 m 238. In Anbetracht der sehr geringen Ausdehnung der Krummholzregion und des ausschließlich herrschenden Urzgebirgsbodens ist die Zahl der beobachteten 31 alpinen Arten als nicht unbedeutend zu erachten.

Oborny ⁴), Flora von Mähren und Österr. Schlesien II. Theil. Die Apetalen und Gamopetalen. Der zweite Theil dieses Werkes enthält die genannten Klassen mit Ausschluß der Kaprisoliaceen, Stellaten, Valerianeen, Dipsaceen und Korymbiseren. Die artenreicheren Familien sind: Euphordiaceen 21, Betulaceen 9, Salicineen 20, Chenopodeen 23, Polygoneen 25, Labiaten 64, Orobanschen 11, Rhinanthaceen 20, Scrosularineen 47, Solanaceen 8, Gentianeen 16, Boragineen 30, Primulaceen 18, Campanulaceen 16, 2c. Im Ganzen 145 Genera mit 405 Species. Der III. Theil bringt die Fortsetung.

Borbas 5): "Flora comitatus Temesiensis." Da=

¹⁾ Berein f. Natur= und Heilfunde zu Pregburg 1885.

²⁾ Mitt. d. Siebenb. Ber. f. Naturm. 3. Hermannftadt 1885.

³⁾ Botan. Berein in München 1885.

⁴⁾ Brunn (Binnifer) 1884-85.

⁵⁾ Denkschr. der 23. Bersamml. ungar. Arzte und Naturf. Temesvar 1884.

mit ist das Temeser Komitat in Ungarn gemeint. Verf. führt (12!) Zellkryptogamen, 17 Gefäßkryptogamen, 329 Monokotylen und 1306 Dikotylen an.

Simkovics 1): "Die Grundzüge der Flora der Stadt Arad und ihres Komitates." Berf. zählt 1000 Arten auf, darunter 33 Zellkryptogamen, 16 Gefäßkryptogamen, 167 Mono= und 784 Dikotylen.

Beck2): "Flora von Hernstein in Niederösterreich und der weiteren Umgebung." Hernstein ist ein erzherzoglicher Besitz im Wiener Walde nordwestlich von Wiener-Neustadt gelegen. In Folge Zusammenwirkens günstiger orographischer und geologischer Berhältnisse ist die Flora des Gebietes eine sehr reichhaltige, und zeigt theils pontische, theils baltische, theils alpine Charaktere. Mehrere neue Arten werden publizirt.

Mittelmeerlander.

Parlatore 3): "Flora Italiana", welche bei dem Tode des Berf. (1875) mit dem fünften Bande aufhörte, wurde von Carnel fortgesetzt. Der vorliegente 1. Theil des 6. Bandes enthält den Anfang der Dikotyledonen: Globulariaceen, Lamiaceen und Berbenaceen.

Nicotra 4) hat die statistischen Verhältnisse der Flora von Sicilien studirt (Elementi statistici della Flora Siciliana). Nach diesen zählt Sicilien an Phanerogamen etwa 2600 Arten, in 700 Gattungen und 112 Familien. Die gattungsreichsten Familien sind: Rompositen, Gramineen, Umbelliseren, Kruciseren, Papilionaceen, Labiaten,

¹⁾ Term. rajzi füz. 9. Bb. 1885. (ungarisch).

²⁾ Wien 1884, 288 S. 11 Tafeln.

³⁾ Firenze 1884. 336 S.

⁴⁾ Nuovo Giorn. Botan. Ital. 16. Bb. 1884.

Karhophyllaceen, Rosaceen, Orchideen, Lisiaceen. Auffallend ist das Fehlen der Oroseraceen, Butomaceen, Tiliaceen, Balsamineen. Dagegen sind Sicilien 4 Genera ausschließlich (in Europa) eigen: Petagnia, Fontanesia, Saccharum, Pennisetum. Die Gefäßtryptogamen bestaufen sich auf 40 Arten in 21 Gattungen.

Über die Flora von Sardinien und Korsika sind bereits viele Publikationen erschienen, unter denen das Hauptwerk von Moris leider unvollendet geblieben ist. Bon den in neuerer Zeit erschienenen Schriften über die Begetationsverhältnisse Sardiniens sind folgende zu nennen:

Barben 1): "Florae Sardoae Compendium." Catalogue raisonné des végétaux observés dans l'île de Sardaigne. Avec Supplément par Mm. Ascherson et Levier.

Sardagna2): "Contributio alla Flora Sarda." Enthält 27 für die Flora Sardiniens neue Pflanzen.

Petit 3): "Additamenta catalogi plantarum vascul. indigenum Corsicarum" ed. Mr. de Marsilly. Enthält ca. 60 neue Arten und Barietäten der forsifanischen Flora.

Rornhuber 4) schildert in einem Bortrage: "Über Korsika" die Begetationsverhältnisse dieser Insel.

Terracciano 5) giebt eine Übersicht der für die Balmarischen Inseln charakteristischen Pflanzen besonders

¹⁾ Laufanne (Bribel) 1885. Folio 264 G. 7 Tafeln.

²⁾ Nuovo Giorn. Botan. Ital. 17. Bb. 1885.

³⁾ Botanisk Tidsskrift 14. Bb. 1885.

⁴⁾ Schriften bes Ber. zur Berbreitung naturm. Kenntniffe in Wien 1884.

⁵⁾ Ann. dell Akad. degli Aspiranti Natur. Napoli 1884.

im Bergleich mit der Litoralflora des gegenüberliegenden Festlandes.

Die Flora von Spanien und Portugal hat folgende Bereicherungen erfahren:

Von dem großen Bilberwerke von Willsomm 1): Illustrationes florae Hispaniae insularumque Balearium ist die 10. und 11. Lieserung erschienen. Die 10. Lieserung beschließt den ersten Band mit 92 Taseln. Die 11. Lieserung enthält die Taseln 93—101 des zweiten Bandes.

Colmeiro²) hat ein großartig angelegtes Werf zu ediren begonnen: "Enumeracion y revision de las plantas de la peninsula hispanolusitana e islas Baleares con la distribucion geografica de las especies y sus nombres vulgares, tanto nacionales como provinciales." Bisher ist der erste Band erschienen, der ein Berzeichnis aller alten und neuen Schristen enthält, welche sich auf die spanisch-portugiesische Flora beziehen, serner eine Schilderung des Zustandes der Kenntnis dieser Flora von den ältesten Zeiten bis auf die Gegenwart und endlich die Thalamissoren des Gebietes. Das ganze Werf ist indessen nur eine Kompisation.

Von Mariz³): "Subsidios para o estudo da Flora Portugneza" ist eine zweite Abhandlung erschienen, welche die Aruciseren enthält (die erste Abhandlung des Vers. ist den portugiesischen Papisionaceen gewödmet). Es werden im Ganzen 43 Gattungen mit 111 Arten ausgesührt, doch ist keine neue Art oder Varietät darunter. Eine Besonderheit der portugiesischen Aruciserenssora ist

¹⁾ Stuttgart (Schweizerbart) Livrais. X. 1885; Livrais. XI. 1886.

²⁾ Madrid 1885. 207 u. 596 S.

³⁾ Coimbra (Imprenta da Universidade) 1885.

nur Ionopsidium acaule Rehb., welches an manchen Orten Central-Portugals massenhaft auftritt.

Bon Daveau¹) wurden die Euphorbiaceen Portugals bearbeitet. Darnach enthält die portugiesische Flora resativsehr viese Arten, nämsich 39, von denen 33 zu Euphorbia, 4 zu Mercurialis und je eine Species zu Securinega und Crozophon gehören. Bier Arten sind in Portugal endemisch: Euphorbia uliginosa Welw., E. transagana Boiss., E. Broteri Daveau (nov. spec.?) und E. Welwitschii Boiss et Benth.

Hervier?) bringt in seinen "Recherches sur la flore de la Loire" im Anschlusse an die von Legrand veröffentlichte "Statistique botanique du Forez" zahlereiche Beiträge aus manchen noch wenig bekannten Gebieten des Departements Loire. Mehrere neue Unterarten und Varietäten sind beschrieben, zum Theil auch abgebildet.

Christ'3) hat die "Begetation und Flora der Canarischen Inseln" aus eigener Anschauung kennen gelernt. An Höhenregionen unterscheidet er die schon von Webb und Berthelot bezeichneten drei: 1) Strandregion bis 700 m, mit afrikanischen Strand- und Steppenpflanzen, den meisten endemischen Strauchgewächsen und in ihren Barrancorevieren den Succulenten und Dracaenen. 2) Wolkenregion 700—1600 m, wo in der Regel die Passatwolke lagert. Lorbeerhaine, gemischt mit der Erikensorm und einigen größeren Lianen; stammlose Farne. 3) Sipselregion, über den Wolken, nur auf Tenerissa zur vollen Geltung kommend. Zieht man von den Gefäßpflanzen der Canaren die eingewanderten und direkt eingeführten

¹⁾ Boletim annual de Sociedade Broteriana, 3. Bb. Coims bra 1885.

²⁾ Saint Etienne (Chevalier) 1885. I. Fasc.

³⁾ Engler, Botan. Jahrb. 6. Bb. 1885.

ab, so bleiben 806 Arten, von denen nach Christ 414 Arten, also ca. 50. Proc. endemisch sind, von denen indeß einige zu den Azoren, Kapverdischen Inseln und nach Madeira hinüberstrahlen. Jede der Inseln besitzt eigene typische Formen. Deren zählt Verf. auf Tenerissa 27, auf Gran Canaria 17, auf Palma 11, auf Gomera 10, auf Hiero 3. Die meisten der charakteristischen Canarenpslanzen sinden sich nur an wenigen ja manchmal nur an einem Orte; wenige sind über die Inseln aligemein verbreitet. Das spanisch-portugiesische Festland erreichen 10, das Mittelmeergebiet 5 Arten.

Rugland.

Von Trautwetter 1) "Incrementa florae phanerogamae Rossicae" ist Fasc. III. und IV. erschienen und damit das Berk beendet. Es umfaßt 6106 Gattungen.

Bon den Specialfloren ruffischer Gouvernements find neuerdings erschienen:

Batalin²): "Materialien zur Flora des Gouvernements Pschiff." Dasselbe grenzt gegen Norden an die Areise Luga und Gdow des Goud. St. Petersburg und umfaßt 44208 Quadratkilometer. Die Gesammtzahl der disher von dort bekannt gewordenen Phanerogamen und Gefäßkryptogamen enthält 656 Arten. Als interessant werden hervorgehoben: Orobus niger, Euvonymus verrucosus, Cornus sanquinea, Cypripedium calceolus, Delphinium elatum, Phyteuma spicatum, Dracocephalum Ruyschiana.

Aggjeno 3): "Über die Flora des Kreises von Pftoff."

¹⁾ Acta horti botan. Petropolitani. 9. Bd. St. Peteršburg 1884.

²⁾ Chenda. 8. Bd. (ruffifch).

³⁾ Arb. d. St. Petersburger Naturf. Gefellich. 15. Bb. (ruffifch).

Enthält einen kurzen Bericht über die Erforschung des genannten Kreises. Als wichtig werden 19 Pflanzen bezeichnet.

Franigky): "Verzeichnis der Pflanzen des Gouvernements Wologda." Diese Abhandlung ist eigentlich nur eine russische Übersetzung des Aufsates: "über die Flora des Gouvernements Wologda," welche der Autor in Engler's botan. Jahrb. 3. Bd. publicirt hat. Indeh sind mehrere Pflanzen der deutschen Ausgabe weggelassen, andere wieder neu aufgenommen. Durch diese Anderungen beträgt der Status der artenreichsten Familien: Compositae 107, Cyperaceae 49, Gramineae 48, Ranunculaceae 41, Caryophylleae 39, Salicineae 23 und Filices 20 Arten.

Ignatjeff?): "Materialien zu einer Beschreibung der Flora des Gouvernements Tambow." — Der Areis Tambow. In dem genannten Areise hat der Verf. des sonders die Umgebung des Dorses Essal botanisch aussgebeutet (95 Werst südwestlich von der Stadt Tambow). Von den 464 Arten der Florusa des Areises Tambow gehören die meisten zu solgenden Familien: Compositae 54, Gramineae 35, Papilionaceae 30, Ladiatae 29, Scrophularineae 23, Ranunculaceae 21, Caryophyllaceae 21, Rosaceae 18, Cruciserae 12, Salicineae 12, Boragineae 11, Polygoneae 11, Cyperaceae 10. Nach der Vegetation sassen sich unterscheiden: 1) Steppen und Wiesen, 2) Wald, 3) Sumpsige Niederungen, 4) Felder, 5) Gärten.

¹⁾ Arb. der Naturf. Gesellsch. a. d. Universität Kasan. 12. Bb. 1884 (russisch.)

²⁾ Bull. de la Soc. Imp. des natural. de Moscou 1884 (russisses).

Krysow¹): "Materialien zur Flora des Gouvernesments Wjatka". Das genannte Gouvernement liegt zwischen dem 46—54° östl. Länge und dem 56—60° nördl. Breite. Bon den 602 Arten von Gefäßpflanzen der Florusa von Wjatka gehören die meisten zu solgenden Familien: Kompositen 73, Gramineen 40, Rosacen 29, Labiaten 29, Papilionaceen 28, Kruciseren 25, Kanunculaceen 23, Umbelliseren 23, Scrophularineen 22, Salicineen 19, Cyperaceen 17, Boragineen 14, Sileneen 13, Filices 12, Campanusaceen 10, Orchideen 10.

Arysow²): "Materialien zur Flora des Gouvernesments Perm." Enthält als 4. Fortsetzung die Lebers und Laubmoose (siehe unter Kapitel "Moose").

Rorschinsky³): "Über die Steppenvegetation des Gouvernements Rasan." Unter den vielen vom Bers. aus verschiedenen Gegenden angeführten Steppenpslanzen sind am meisten charakteristisch und verbreitet: Adonis vernalis, Amygdalus nana, Anemone silvestris, Artemisia latisolia, A. sericea, Asperula tinctoria, Aster Amellus, Astragalus falcatus, Camelina microcarpa, Centaurea Biebersteinii, C. Marschalliana, Ruthenica, Echinops Ritro, Falcaria Rivini, Genista tinctoria, Oxytropis pilosa, Prunus Chamaecerasus, Salvia pratensis, Scabiosa ochloreuca, Scorzonera purpurea, Stachys recta, Stipa pennata u. A.

Meschajeff4): " Berzeichnis der Pflanzen aus dem nördlichen Theile des Gouvernements Rjasan." Die Flora

¹⁾ Arb. der Naturf. Gesellsch, a. d. Universität Kasan. 14. Bb. 1885 (russisch.)

²⁾ Ebenba.

³⁾ Cbenba.

⁴⁾ Bull. de la Soc. Imp. des natural. de Moscou. 1885. (ruffift).)

bes genannten Landestheiles zeigt einen einförmigen, nördslichen Charafter: Sand, Sumpf und eine Kette von Seen; auf dem Sande und den Ufern dichte Kieferwälder mit Wachholber untermischt, auf den Torfmooren endlose Wassen von Ledum Andromeda und Vaccinium uliginosum; auf den Sümpfen Sphagna. Das Berzeichnis der Gefäßpflanzen umfaßt 363 Arten. Die speciesreichsten Familien sind: Cyperaceen 29, Gramineen 26, Kompositen 26, Papilionaceen 17, Scrofularineen 17, Rosaceen 17, Kruciferen 15, Kanuncusaceen 14, Ussineen 12, Saliscineen 12, Labiaten 11, Boragineen 9, Fisices 8.

Aggjenko¹): "Bericht über Forschungen im Gouvernement Nischne-Nowgorod." Berf. durchforschte im Auftrage der St. Petersburger Naturf. Gesellschaft das genannte Gebiet, speciell die Kreise von Balachna, Arsamaß und Lukjanoff, und zählt nun die beobachteten Pflanzen auf mit besonderer Rücksicht auf die geognostische Unterlage, resp. Bodenbeschaffenheit. Bon dieser wird genannt: 1) Schwarze Erde (Tschernosem), 2) Wald-Thonerde, 3) Sandboden, 4) Überschwemmte Wiesen.

Atinfieff?): "Berzeichnis der Blütenpflanzen der Umgegend von Bolgrad." Die genannte Stadt im 38= mail'schen Kreise in Bessarbien liegt unter dem 460 n. Br. und 450 öftl. Länge am Einflusse des Flusses Jalpuch in den See gleichen Namens. Von den 559 Speciesphanerogamer Gewächse, welche Verf. anführt, gehören die meisten zu solgenden Familien: Kompositen 56, Papilionaceen 38, Gramineen 38, Kruciseren 33, Umbellis

¹⁾ Arb. ber St. Petersburger Naturf. Gesellschaft. 15. Bb. 1885. (russisch.)

²⁾ Denkmurdigkeiten ber neurussisch. Naturf. Gesellschaft zu Obessa. 10. Bb. 1885. (russisch.)

feren 28, Labiaten 19, Scrophularineen 17, Ranunculaceen 17, Rosaceen 17, Boragineen 14, Lisiaceen 14, Ussineen 11, Syperaceen 10, Rubiaceen 9, Chenopodeen 9, Polygoneen 8.

Akinfieff¹): "Abriß der Flora der Umgegend von Jekaterinoslaw." Die Stadt liegt am rechten Ufer des Dnjepr unter dem 48° nördl. Br. und 52° östl. Länge. Es werden im Ganzen 456 Arten Gefäßpflanzen aufgezählt, darunter: Kompositen 112, Gramineen 71, Krucizferen 51, Papilionaceen 47, Labiaten 46, Scrofularineen 37, Kanunculaceen 29, Umbelliseren 30, Boragineen 26, Rosaceen 25, Lisiaceen 24, Chperaceen 24, Chenopodeen 21, Silencen 20, Poshgoneen 15, Salicineen 13, Alsineen 12, Rubiaceen 9, Campanulaceen 8.

Sowohl in diesem wie in dem vorhergehenden Berszeichnisse sind die kultivirten Pflanzen nicht mitgezählt.

Rillomann und Kolokoloff²): "Flora der Stadt Omsk und ihrer Umgegend." Die genannte Stadt liegt unter 54·6° nördl. Br. und 91·2° öftl. Länge am rechten Ufer des Flusses Irthsch, wo sich in denselben die Oma ergießt. Die Waldungen sind ausgerottet, das Klima kontinental, der Boden reich an Chlornatrium und deshalb auch reich an Salsolaceen. Die artenreichsten Familien ordnen sich in folgender Weise: Rompositen 62, Gramineen 33, Kruciseren 31, Rosaceen (inkl. Amygdaleen) 29, Carhophyllaceen 25, Papilionaceen 24, Chperaceen 23, Kanunculaceen 21, Umbelliseren 20, Chenopodeen 19, Scrosularineen 18, Polygoneen 16, Labiaten 14, Amentaceen 10, Boragineen 9, Lisiaceen 8.

¹⁾ Denkmürdigkeiten der neurussische Naturf. Gesellschaft zu Obessa. 10. Bb. 1885. (russisch).

²⁾ Denkicht, der Westsibirischen Abth. der k. russisch, geogr. Gesellich. Omsk. 1884. (russisch).

Lebedinsty 1): "Botanische Stigge des Tarischen Rreises im Gouvernement Tobolsk." Die botanische Reise erstreckte sich auf beide Ufer des Flusses Irtysch mit seinen Zuflüffen Tara und Ufcha. Das rechte Flugufer ift noch mit geschloffenen Radelholzwäldern bedeckt, bestehend aus Pinus silvestris, obovata, Cembra, Abies sibirica und nur felten unterbrochen von Laubwald (Betula, Populus). Der Untergrund befteht theils aus Lehm, theils aus Sandboden. Um linken Ufer tritt der Nadel= wald nur fporadisch auf, der Laubwald besteht aus fleinen Bainen, und wird gegen Guden immer fparfamer, bis er endlich verschwindet und der Steppe Plat macht. Sier treten hauptsächlich Gräfer auf, wie Agrostis vulgaris, Calamagrostis, Stipa capillata, S. pennata, Festuca ovina, Bromus inermis; auf Salzgründen: Carex, Glaux, Salsola etc. Die Begetation ist im Allgemeinen eine dürftige.

Sanithh P.2): "Abriß einer Flora des Gouvernements Kaluga." Dieses Souvernement, welches floristisch noch fast unbekannt ist, liegt mitten im europäischen Rußeland unter dem 51° 8′ und 54° 51′ östl. Länge und 53° 29′ und 55° 30′ nördl. Breite. Es werden mit Ausschluß der angebauten und verwilderten Arten 775 Species beschrieben. Die umfangreichsten Genera sind: Kompositen (81 Arten), Gramineen (61), Ehperaceen (45), Labiaten (38), Papilionaceen (36), Kruciseren (32), Ranuncusaceen (29), Umbelliseren (28), Scrofusarineen (28), Kosaceen (24), Alsineen (18), Boragineen (18), Orchisten (18), Polygoneen (18), Sileneen (17), Salicineen

¹⁾ Denkicht, ber Bestssibirischen Abth. ber k. russisch, geogr. Gesellich. Omek. 1884. (russisch).

²⁾ Arb. ber St. Petersburger Naturf. Gesellichaft. 14. Bb. (ruffifc.)

(17), Biolarineen (12), Rubiaceen (11), Chenopodeen (11), Campanulaceen (10), Polypodiaceen (10).

Schmalhausen 3.1): "Flora von Südwest-Rußland d. h. der Gouvernements Kiew, Bolhynien, Podolien, Postawa, Tschernigow und der angrenzenden Landstriche." Ein Opus von 783 Seiten. Die artenreichsten Familien sind: Kompositen (203 Arten), Gramineen (125), Krucisteren (104), Papisionaceen (93), Cyperaceen (80), Scrostularineen (76), Umbelliseren (74), Labiaten (66), Lisiaceen (57), Rosaceen (57), Ranuncusaceen (55), Boragineen (45), Sileneen (44), Chenopodeen (42), Orchideen (37), Alsineen (36), Posygoneen (30), Najadeen (27), Juncaceen (22), Euphordiaceen (21), Rubiaceen (19), Salicineen (18), Primusaceen (17), Posypodiaceen (17), Campanusaceen (16), Geraniaceen (15), Frideen (14), Masvaceen (12), Condolvusaceen (11), Onagraceen (10). In Summa werden 1721 Arten ausgeräßst.

Rajewsky W. 2): "Berzeichnis der im Sommer 1884 im Gouvernement Nischne-Nowgorod gefundenen Pflanzen." Auf eine Enumeratio dieser Pflanzen kann hier nicht einsgegangen werden.

Litwinoff3): "Berzeichnis der im Gouvernement Tamboff wild wachsenden Pflanzen." I. Theil. Beginnt mit den Ranunculaceen und schließt mit den Rhamneen.

Litwinoff 4): "Abriß der Pflanzen-Formation in dem füdöstlichen Steppentheil des Tamboff'schen Gouvernements". Als "Pflanzenformationen" unterscheidet der Berf.: Flora der Steppe, des Sandbodens, der Salzgründe, der Bälder, der Wiesen, der Torsmoore und der

¹⁾ Riem 1886. (ruffifc.)

²⁾ Arb. d. St. Petersburger Naturf. Gesellsch. 16. Bd. (ruffisch.)

³⁾ Bull. Soc. Imp. des naturalistes de Moscou 1885 (ruffifc.)

⁴⁾ Arb. d. St. Petersburger Naturf. Gefellich. 14. Bb. (ruffisch.)

Schutthaufen. Für jebe diefer Floren werden charafteriftische Pflanzen angeführt.

Trautwetter 1): "Contributionem ad floram Dagestaniae ex herbario Raddeano anni 1885 eruit." Unter ben 403 Arten bieser Sammlung sind species novae: 1) Trisolium Raddeanum Trautv. 3) Veronica dagestanica Trautv. 3) Betula Raddeana Trautv.

Smirnoff²): "Phanerogame Pflanzen der Umgebung des Dorfes Nicolajewskoe im Gouvernement Saratow." Die Flora enthält 77 Mono= und 505 Dikothlen; da=runter: Kompositen (84), Papisionaceen (43), Gramineen (36), Kruciferen (31), Umbelliferen (28), Labiaten (27), Scrofularineen (24), Kanunculaceen (22), Rosaceen (21), Caryophyllaceen (21), Chenopodeen (14), Polygoneen (13), Boragineen (12).

Beketoff³): "Über die Flora von Archangel." Das Gouvernement Archangel, das größte des europäischen Rußland, liegt zwischen dem 63—73° nördl. Br. und dem 30—60° östl. Länge. Es umfaßt Kola, die Flußzgebiete des Kem, der Onega, der Owina, der Pinega, des Wesen und der Petschora, die Halbinsel Kanin und die Inseln Kolgujew, Waigatsch und Novaja Semlja. Dieses große Gebiet wurde schon mehrsach botanisch durchforscht und Vers. hat das zerstreute Material in dem genannten Aussach zusammengestellt und systematisch verarbeitet. Unter den 805 Species besinden sich 779 Blütenpslanzen und 26 Gefäßkryptogamen. Folgende Familien sind durch die meisten Arten (Varietäten) vertreten: Kompositen 78 (11), Chperaceen 70 (24), Gras

¹⁾ Acta horti Petropolitani 1886.

²⁾ Arb. d. Raturf. Gefellich. Univ. Rafan. 14. Bb. (ruffifch.)

³⁾ Arb. der St. Petersburger Naturf. Gesellschaft. 15. Bb. (russisch.)

mineen 66 (16), Kruciferen 43 (3), Kanunculaceen 34 (11), Rosaceen 33, Salicineen 29 (5), Scrosularineen 29 (2), Ussineen 29 (5), Papilionaceen 25, Umbelliseren 22 (1), Sileneen (20), Juncaceen 19 (4), Polygoneen 17 (2), Labiaten 16 (1), Saxifrageen 15 (1), Orchideen 15 (1), Polypodiaceen 14, Primulaceen 12 (5), Ericaceen 10, Violarineen 8 (1), Najadeen 8 (2), Boragineen 8 (3), Onagraceen 8 (1), Betulaceen 7 (6), Erassulaceen 7.

Zabel 1) veröffentlichte ein "Verzeichnis der in Rußland kultivirten Bäume und Sträucher" mit Angabe ihrer Berbreitungsgrenzen.

Batalin2) untersuchte die russischen Dinkelsorten, und kam zu dem Ergebnis, daß der in Russland angebaute Dinkel nicht Triticum Spelta L., sondern Triticum dicoccum Schübl. ist.

Belgien.

Paque 3): Nouvelles recherches sur la flore belge. Die angeführten Pflanzen stammen aus dem nordöstlichen Theile Belgiens und gliedern sich in die Zone campienne und in die Zone argilo-sabloneuse (Thonsandstein).

Bagnet Ch. 4): Nouvelles acquisitions pour la flore belge. Enthält das Ergebnis vieler in den Jahren 1876—82 gemachter Extursionen. Besonders sind die längs der Eisenbahn vorkommenden Pflanzen berücksichtigt.

Brock 5): Catalogue des plantes observées aux environs d'Anvers. Unter den aufgezählten Pflanzen sind besonders die Moose bemerkenswerth.

¹⁾ Moskau 1884. (russisch.)

²⁾ Samen-Untersuch, Station am f. Botan, Garten zu St. Petersburg 1885. (ruffisch.)

^{3 - 5)} Bull. Soc. Royale de Botan. de Belgique. 22. Bb.

Mordlande.

Hemi und hult 1) haben einen Theil des Lappmark Kemi und des nördlichen Ofterbotten botanisch durchsforscht. Im Begetationscharakter sind zu unterscheiden: Die Kieserwälder, die Fichtenwälder, die gemischten Bälder, die Laubmälder, Moore, Moräste, die quelligen Stellen, die Experaceenwiesen, die Gramineenwiesen, die kultivirten Länder, die Felsen, Gemässer und die "Tunturit" (montes subalpini). Aus der statistischen Tabelle geht hervor, daß, wenn man die bemerkenswerthen Varietäten mitzählt, sich die Monosotyledonen zu den Dikotyledonen verhalten wie 1:1.9 (nämlich 225 Dis und 119 Monoskotyledonen), serner daß die Experaceen (42), Gramineen (35) und Kompositen (32) die artenreichsten Familien sind.

Reilhact?) hat die isländische Thermassor studirt. Die heißen Quellen Islands üben natürlich in ihrer nächsten Umgebung und an den Userrändern der Bäche, die durch das absließende Thermaswasser eine Temperaturerhöhung ersahren, einen bedeutenden Einssuß aus. Bon jenen Bslanzen, die in der Nähe der Thermen freudig grünen und entweder durch ihre Größe oder durch ihr massenhastes Austreten auffallen, nennt Berf. Trisolium repens, Potentilla anserina, Epilobium palustre, Sagina nodosa und procumbens, Montia rivularis, Viola palustris, Ranunculus acer, R. repens, Sedum villosum, Limosella aquatica, Veronica Beccabunga, Plantago major, Potamogeton pusillus, Iuncus busonius, Heleocharis palustris. Ausschließlich nur an warmen Quellen sinden sich: Bulliardia aquatica DC.

¹⁾ Meddelanden af Soc. pro Fauna et Flora Fennica. Helsingfors 1885.

²⁾ Botan. Central=Blatt. 25. Bb. 1886.

Hydrocotyle vulgaris L., Gnaphalium uliginosum L., Valeriana sambucifolia Mikam (Genjir), Callitriche stagnalis Scop., Equisetum palustre L. var. polystachyon.

Seheeb 1) giebt in seinem Aufsatze: "Ein Blick in die Flora des Dovresjelds" eine Blumenlese aus der Flora von Kongsvold. Es werden sowohl Phanerogamen wie auch Moose angeführt.

Außereuropäische Gebiete.

Trautwetter²) Auffaß: Contributio ad floram Turcomaniae enthält 232 Arten aus Turkmenien; darunter: Papilionaceen 30 (7 neue Astragali), Kruciferen 30, Kompositen (nur) 25, (barunter eine neue Cousinia und eine neue Serratula), Gramineen 19, Boragineen 15, Caryophyllaceen 12, Labiaten 10 (eine neue Stachys), Liliaceen 8, Chenopodeen 7, Umbelliseren 6.

Winkler³): "Decas compositarum novarum Turkestaniae nec non Bucharae incolarum" enthält 10 neue centralafiatische Kompositen.

Erimen4) beschreibt eine Reihe neuer Pflanzen aus Ceyson. (Notes of the Flora of Ceyson.)

Hoofer und Oliver 5) publicirten die Pflanzen "collected by Mr. Thomson on the mountains of Equatorial-Afrika," darunter 16 neue Arten.

Asch erson 6), welcher eine geographisch=naturwissen= schaftliche Reise nach der "kleinen Dase" in der libyschen

¹⁾ Raffel 1886.

²⁾ Acta Horti Petropolitani. 9. Bb. 1885.

³⁾ Cbenba.

⁴⁾ Journal of Botany. 23. Bb. 1885.

⁵⁾ Journal Linnean Soc. London Botany. 21. 38b. 1885.

⁶⁾ Botan. Centralblatt. 1886.

Wüste unternahm, giebt in seinem Bericht auch ein Berzeichnis der vom 31. März bis 3. Mai 1876 dort gesammelten oder beobachteten Pflanzen. Dasselbe enthält 242 Arten, von denen 181 wild, 61 kultivirt oder verwildert sind. — 25 Species sind in allen 5 libhschen Dasen nachgewiesen. Anderseits besitzt die "kleine Dase" 28 Arten, die aus den übrigen Dasen noch nicht bekannt sind. (Silene gallica L., Rumex pulcher L., Populus euphratica Oliv. Trisetum Rohlfsii Aschs., Chara succincta Al. Br., Schismus arabicus Nees, Iuncus Fontanesii Gay, Ranunculus Aschersonii Freyn, Nymphaea coerulea Sav., Marsilia diffusa A. Br. etc.)

Vidal y Soler 1): "Phanerogamae Cumingianae Philippinarum o indice numerico y catalogo sistematico de las plantas fanerogamas coleccionadas en Filipinas por Hugh Cuming, con caracteristicas de algunas especies no descritas y del genero Cumingia (Malvaceas)." Ein längerer Aufenthalt in Kew veranlaßte Bidal ein Berzeichnis der zahlreichen von dem englischen Botanifer Cuming in den Jahren 1836—40 auf den Philippinen gesammelten phanerogamen Pflanzen anzusertigen. Es enthält die Philippinenssora 148 Familien, 1002 Gattungen und 3466 Arten; Cuming's Sammlungen repräsentiren 126 Familien, 644 Gattungen und 1332 Arten. Es werden 32 neue Arten beschrieben; auch wird ein neues Genus: Cumingia (Bombaceae) mit einer einzigen Art: C. Philippinensis ausgestellt.

Bater2): "Further Contributions to the Flora of Central-Madagascar" I. II. Enthält die sateinischen Diagnosen vieler neuer Arten und mehrerer Genera.

¹⁾ Manila 1885, 215 G.

²⁾ Journal of the Linnean Soc. Botany. 31. Bd.

Gray Asa.: "Contributions to American Botany. 1. Revision of the Nord-American Ranunculi." Die nordamerikanischen Arten der Gattung Ranunculus werden in folgende Subgenera gruppirt:

I. Batrachium DC.: R. circinatus Sibth. — R. aquatilis L. — R. hederaceus L. — R. Lobii Hiern.

II. Oxygraphis A. Gray: R. Kamtschalicus DC. — R. polypetalus Royle.

III. Pseudaphanostemma A. Gray: R. histriculus Gray.

IV. Crymodes A. Gray: R. glacialis L. — R. Chamissonis
 Schlecht. — R. Andersonii Gray. — R. Shaftoanus Gray.

V. Cyrtorhyncha Gray: R. Nuttalii Gray.

VI. Halodes Gray: R. Cymbalaria Pursh. — R. plantaginifolius Murr.

VII. Eu-Ranunculus Gray: Sieher alle anderen Arten.

Grah?) hat unter dem Titel: "Contributions to the Botany of North-Amerika" vier verschiedene Mittheilungen veröffentlicht.

- 1) Revision of some Borragineous Genera. Durch neue Entdeckungen und eingehendere Studien hat sich die Nothwendigkeit einer anderen Fassung mancher Gattungen der Borragineen ergeben, als sie disher angenommen war (vgl. Bentham und Hooser). Die neue Fassung der Genera ist folgende: Omphalodes Tournes. (1. Euomphalodes, 2. Eritrichium); Krynitzkia Fisch. et Meyer (1. Amblynotus, 2. Myosotidea, 3. Eukrynitzkia, 4. Pterygium, 5. Pseudokrynitzkia); Plagiobotrys Fisch. et Meyer (1. Ambigui, 2. Genuini, 3. Stipitali, 4. Anomali.)
- 2) Notes on some American Species of Utricularia. Enthält Bemerkungen über Utricularia cornuta,

¹⁾ Proceed. of the American Acad. of Art and Sc. 21. 39b, 1886.

²⁾ Ebenda. Neue Serie. 12. Bb. Bofton 1885.

U. juncea Vahl., U. longeciliata A. DC., U. simplex Wright., und U. saccata Ell.

- 3) New Genera of Arizona, California and their Mexican Borders, and two Additional Species of Asclepiadaceae. Enthält die lateinische Diagnose folgender neuer Gattungen: Veatchia, nov. gen. Anacardiacearum. (V. Cedrosensis nov. sp. = Rhus Veatchiana Kellog, Cedros Island). - Lyonothamnus nov. gen. Rosacearum (?), Saxifragarum (?), L. floribundus nov. sp. Santa Catalina). - Pringleophytum nov. gen. Acanthacearum. (P. lanceolatum nov. sp. Nordwestgrenze von Merifo). - Phanlothamus nov. gen. Phytolaccacearum. (P. spinescens nov. sp., Sonora). - Himantostemma nov. gen. Asclepiadacearum. (H. Pringlei, Sonora). - Rothrockia nov. gen. Asclepiadacearum. (R. cordifolia, Arizona). - Die beiden neuen Asclepiadeenarten find Lachnostoma Arizonicum Gray und Acerates bifida Rusby, beide aus Arizona.
- 4) Gamopetalae Miscellanae. Enthält Beschreibungen sowie andere Angaben über neue Arten der Rompositen, Ericaceen, Polemoniaceen, Solanaceen, Scrophularineen, Acanthaceen und Labiaten.

Curran 1) beschreibt mehrere neue Arten aus Ralis fornien.

Der unermübliche Erforscher ber australischen Flora v. Müller²) hat wieber eine ganze Reihe neuer Pflanzen beschrieben, u. A.: Triumfetta Johnstonii, Capsella Andraeana, Pittosporum Wingii, Sida Spenceriana, Styphelia costata, Hibertia Holzei, Tribulus Forrestii, Babbagea scleroptera etc.

¹⁾ Bull. of the California acad. of Sciences. 1885.

²⁾ Wings Southern Science Record. neue Ser. 1. Bb. 1885.

Fitgeralb 1) veröffentlicht folgende neue Orchibeen von Neusüd-Wales: Prasophyllum viride, densum, eriochilum, ausatum, longisepalum, attenuatum, laminatum, reflexum, filiforme. — Diuris tricolor. — Pterostylis clavigera.

Bailen²) bringt als Nachtrag zu seiner "Synopsis of the Queensland-Flora" 22 Difotylen, 12 Monostotylen und 50 Aryptogamen.

Hance 3) zählt Standorte von 59 Arten von Gefäßpflanzen China's auf und giebt lateinische Diagnosen für mehrere neue Species.

Trautwetter 4) veröffentlichte ein Berzeichnis der von Dybowski (1879) und Dobrotworski (1881) auf den Kommandirski-Inseln (Berings-Inseln und Kupfer-Insel) gesammesten Gefäßpflanzen. Bon der 132 Arten umsfassenden Sammsung gehören: Compositae 16, Gramineae 12, Ericaceae 11, Rosaceae 10, Ranunculaceae 9, Caryophylleae 7, Cruciferae 5, Umbelliferae 4, Saxifrageae 4, Scrophularineae 4 etc.

Geographische Verbreitung.

Von dem bekannten Phytopalaeontologen Oswald Heer⁵) ist ein posthumes Werk erschienen, betitelt "die nivale Flora der Schweiz". Als solche bezeichnet der

¹⁾ Journal of Botany. 23. Bb. 1885.

²⁾ Proceed. of the Royal Soc. of Queensland. (Brisbane) 1884.

³⁾ Journal of Botany. 23. Bb. 1885.

⁴⁾ Acta Horti Petropolitani. 9. Bb. 1885.

⁵⁾ Reue Dentichr. b. fcmeiz. Naturf. Gefellich. 29, Bb. 1884.

Verf. jene Blütenpflanzen, welche über 2600 m vorstommen. Nach seinen und Anderer Beobachtungen sind in der Schweiz gegenwärtig 338 phancrogame Gemächse befannt, welche von 2600—4270 m gesammelt wurden. Die Abnahme der Arten nach oben ist folgende:

```
2600 m - 2760 m = 338 Urten
                              3250 m - 3410 m = 47 Arten
                                   - 3575
2760
    -- 2920
              = 227
                              3410
                                             = 14 ,,
2920
      -3090
               = 153
                              3575
                                    - 3900
      -- 3250
                                    - 4270
3090
             == 122
                              3900
```

Die am höchsten steigenden 6 Urten find folgende: Achillea atrata, Androsace glacialis, Ranunculus glacialis, Silene acaulis, Saxifraga bryoides und Saxifraga muscoides. Dieselben murden fast alle am Finsteraarhorn gefunden. - Die ermähnten 338 Urten der nivalen Region vertheilen fich auf 138 Gattungen und 46 Familien. Die an Species reichsten find: Compositae 56, Gramineae 25, Cruciferae 22, Cyperaceae 19, Papilionaceae 19, Primulaceae 18, Alsineae 18, Saxifrageae 17, Rosaceae 17, Scrofularineae 16, Gentianeae 13, Ranunculaceae 10. - Einjährig sind nur 13 Urten. In den höchsten Regionen find die Sarifrageen gahlreicher als die Rompositen. Gin Zehntel der Arten der nivalen Region besteht aus Chenenpflangen, neun Zehntel aus Bebirgepflangen. Die Bebirgemaffe des Monte Rosa enthält die reichste nivale Flora; diese steigt hier höher hinauf als in den rhatischen Alpen und hier höher als in den Glarner Alpen. Die Mehrzahl der Arten ift durch das gange Alpengebiet verbreitet; nur ein fleiner Theil findet fich ausschließlich im Often vom Ortler bis jum Gotthard, oder im Westen vom Gotthard bis nach Savonen. Bur Geschichte ber nivalen Flora bemerkt der Berf .: "Gegen die Salfte der Bflanzen der alpinen Region stammt aus ber arktischen Zone und ist

fehr mahrscheinlich zur Gletscherzeit über Standinavien in unfere Begenden gefommen, da das arktifche Europa die größte Rahl von Arten (140) befitt, welche unfere nivale Flora mit der arktischen Zone gemeinsam hat. Diese arktische Flora ift mahrscheinlich auf den Gebirgen ber arktischen Bone entstanden und stand gur miocanen Beit zur Flora des arktischen Tieflandes in demfelben Berhältnis wie die jetige alpine Flora zur Flora der ebenen Schweiz. Die miocane arktische Flora rückte schon zur Tertiärzeit nach Europa vor und die europäische Tertiärflora erhielt von derselben die Typen, welche jest die gemäßigte Bone charakterifiren, namentlich die Nadelhölzer und die fommergrünen Laubbaume. Sie nahm mit der Zeit immer mehr über die tropischen und subtropischen Formen überhand, welche die Ureinwohner dieser Gegend bilbeten und zu den Mutterpflanzen eines Theiles der jetigen Flora des Tieflandes murden. Die endemische Flora der nivalen Region entstand in unseren Alpen; einen Sauptbildungsherd derfelben icheint die Monte-Rosa-Rette gebildet zu haben, in welcher mahrscheinlich auch mahrend der Gletscherzeit ausgedehnte Gebirgemaffen von Gis und Firn befreit waren. Diefe Flora erhielt zu Anfang der quaternären Zeit ihr jetiges Gepräge und verbreitete fich auf den Moranen der Gletscher in's Tiefland und in die Gebirgegegenden der Rachbarlander. Ihre Mutterflora hatte mahrscheinlich in dem tertiaren Gebirgsland ber Schweiz ihren Sit." Bon ben endemischen Bflanzen der Rival-Region werden als auf die Schweiz beschränkt angeführt: Senecio uniflorus, Campanula excisa, Primula oenensis, Androsace Heerii, Oxytropis neglecta, Herniaria alpina, Polygala alpina, Androsace Charpentieri.

Eine gründliche, leider in ruffifcher Sprache gefchriebene

Arbeit von Köppen 1) behandelt die geographische Berbreitung der Nadelhölzer im europäischen Rußland und im Kaufasus. Folgende Arten werden besprochen: a) Abietineen: Pinus Cembra L.; P. silvestris L.; P. Laricio Pallasiana Lamb.; P. Halepensis Mill.; P. Pinea L.; Larix europaea DC.; L. sibirica Ledeb.; Picea excelsa DC.; P. orientalis L.; Abies pectinata DC.; A. sibirica Ledeb.; A. Nordmanniana Stev.; A. leioclada Stev. b) Cupressineae: Cupressus sempervirens L.; Iuniperus communis L.; I. nana L.; I. rusescens Lk.; I. Sabina L.; I. excelsa M. B.; I. soetidissima W.; I. phoenicea L. c) Taxineae: Taxus baccata L. Auf 3 Karten sind die Berbreitungssinien und Grenzen der genannten Koniseren graphisch dargestellt.

Nägeli und Peter 2), welche die Hieracien Mittelseuropas aus der Gruppe der Piloselloiden monographisch bearbeitet haben (vgl. das floristische Kapitel) widmen auch der geographischen Verbreitung einen Abschnitt. Hiernach verbreitet sich die Sippe der Piloselloiden in Europa mit Ausnahme des höheren Nordens am Nordwestrand von Afrika, dem Kaukasus und Asien östlich dis zum Altai, südöstlich dis Persien, südsich dis zum Lidanon. Vetrachtet man das Vorkommen der am besten charakterisirten Species, so ergeben sich solgende, durch ihre Piloselloiden unterscheidbare Gebiete: 1) Spanisches Gebiet, 2) Aspenins und Balkangebiet, 4) Censtraleuropäische Ebenengebiete, 5) Sudetischstarpatisches Gebiet, 6) Panonisches Gebiet, 7) Kanearischsorientalisches Gebiet, 8) Nordisches Gebiet, 9) Altaisches Gebiet. Mit

¹⁾ Denkichr. b. k. Akab. ber Wissensch. zu St. Betersburg. 50. Bb. 1885. 634 S.

²⁾ München (Olbenbourg) 1885.

Bezug auf die Hauptarten können 4 Hauptgebiete angenommen werden: 1) Das Spanische, 2) das Alpine, 3) das Orientalische, 4) das Ebenengebiet.

Pax 1) behandelt in seiner "Monographie der Gattung Acer" (siehe beim systematischen Theil) auch die pflanzenzgeographische Berbreitung der Arten in den einzelnen Florengebieten. Darnach besitzt: Mitteleuropa 6 Arten (in 3 Sektionen); das Mediterrangebiet 16 Arten (9 endemische in 3 Sektionen; Centralasien 13 Arten in 6 Sektionen; Java und Sumatra nur Acer niveum; das extratropische Ostasien weist 26 Arten in 8 Sektionen aus; Japan hat 16, China nur 6 endemische Species. Die japanischen Ahorne lassen sich in einen nördlichen, sormenarmen, und in einen südlichen, formenreichen Typus trennen; das atlantische Nordamerika besitzt 5 Sektionen mit 6 Arten im westlichen, 5 Sektionen mit 10 Arten im östlichen Theile; das pacifische Nordamerika 5 Sektionen mit 7 Arten.

Eine pflanzengeographische Untersuchung von Steger?) behandelt den Ursprung der schlesischen Gebirgsflora. Man kann die Sudeten in zwei Gruppen theisen: 1) Westliche Hochsudeten (Riesengebirge, Fergebirge): Zahlreiches Auftreten von Pinus Pumilio. 2) Östliche Hochsudeten (Altvatergebirge, Glatzergebirge): Zahlreiches Auftreten von Iuniperus nana, dagegen Fehlen des Knieholzes. Eine Tabelle giebt Aufschluß über das Vorkommen der schlessischen Gebirgspflanzen in den arktischen Regionen und in den Alpen. Im ganzen Sudetengebiet sinden sich 79 Arten, in dem westlichen ausschließlich oder vorherzschend 57, in dem östlichen 40 Arten. Die in den öst-

¹⁾ Engler, Botan. Jahrb. 1885.

²⁾ Abhandl. b. naturf. Gefellich, ju Gorlit. 18. Bb. 1884.

lichen Hochsudeten vorzüglich oder ausschließlich vorkommenden Arten finden sich hauptsächlich in den Alpen, während die Pflanzen der westlichen Hochsudeten mehr mit denen der arktischen Region verwandt sind.

Röhne 1) hat die Familie der Lythraceen monographisch bearbeitet (fiehe S. 595). Der lette Theil des Bertes beschäftigt fich mit den pflanzengeographischen Berhältniffen dieser Familie. Bon den 358 Arten entfallen auf Südamerifa 179 (barunter 153 endemische Arten im Sinne der Grisebach'ichen Bebiete); Mexito und die Untillen 82 (53); Nordamerika 23 (9); Palaarktisches Reich und Sahara 26 (12); Cap, Sudan und Madagascar 54 (41); Australien 18 (5); Monsum mit China und Japan 54 (37); - Berf. grenzt folgende Saupt. gebiete der Enthraceen ab: 1) Das Balaarktische: Es ift das Reich der mono: und trimorphen Lythrum-Arten und der fechszähligen Peplis-Arten. - 2) Das Athiopische: Das Reich der Nesaea-Arten. — 3) Das Orientalische: Das Reich der Rotala- und Lagerstroemia-Arten. -4) Das Auftralifche: Es zeigt neben 5 größtentheils fehr eigenthümlichen Endemismen noch 13 eingewanderte Formen, die bis auf zwei Lythrum-Arten aus dem Monfum-Gebiet stammen oder ubiquitar find. - 5) Das Rearttische: Das Reich der dimorphen Lythrum-Arten, der Gattungen Decodon, der Peplis diandra, der Cuphea petiolata und der (auf den Staat Florida lokalifirten) Cuphea aspera. — 6) Das Neotropische: Das Reich der Cuphea (von 239 Arten find 226 endemisch). -Diefe Bebiete lehnen fich eng an die von Engler unterschiedenen Florenreiche, sowie auch an die von Sclater und Wallace abgegrenzten Reiche an.

¹⁾ Engler, Botan. Jahrb. 7. Bb. 1886.

Drud von 2B. Drugulin, Leipzig.

Sachregister

au

Fortschritte ber Botanif.

Mr. 5/7. 1883—1886.

nou

Chlorophyllöfungen ent= fprech. Koncentration. V. 67. Achselorgane, etiolirte. VII. 79. Aderbau, Grundlagen besf. V. 76. Actererbe und Rulturpflange. V. 78. Arotropismus. VI. 62. 66. 73. Aleuron VII. 9. Aleuronförner, Bilbungsmobi berf. VII. 10. MIgen. V. 96. 110. VI. 115. VII. 135. -, anatom. Bau berf. VII.107. —, Dissemination ders. durch Fische. VII. 122. -, Symbiose u. Biologie ders. V. 93. Ameisenpflangen. VII. 117. Amidulin. VI. 14. Amplodertrin. VI. 14. Amylom. V. 27. Anatomie. V. 3. VI. 3. -, blattarmer Pflanzen. VII. 53.

Absorptionsvermögen

Anatomie der Blätter. VI. 35. VII. 41. — der Früchte. VI. 37.

—, der Frucht und des Samens. VII. 47.

-, der Gemebe. V. 21. -, der Burzel. VII. 29.

—, des Holzes. VI. 32. —, des Stammes. VII. 31.

—, einzelner Pflanzen. VII. 52. —, physiologische. VI. 45.

— und Entwidelungsgeschichte ber Umbelliferenfrüchte. V.37. Anatomischer Bau ber Oleaceensamen. V. 36.

Anatomische Untersuchungen dis fothler Holzpflanzen. VII.34. Anpassungserscheinungen der

Blüthen 2c. V. 79.

— Laubblätter. VI. 107.

Unpassungs u. Schutzeinricht tungen. VII. 113.

Antheren, Dehiscenz derfelben. VII. 108.

Anwesenheit der Porenkanäle. VI. 9. Angucht bes Weinstockes aus Samen. VII. 58.

Apfelichorf. VII. 132.

Apiden, bluthenbesuchende. VII.

Arbeitstheilung bei Staubge= fäßen von Bollenblumen. V.81 Archegonstände, Bafferaus:

icheibung an benf. VII. 101. Arillus einiger Leguminosen.

VII. 122.

Askomyceten. V. 124. VI. 130. VII. 150.

Affimilation. V. 65. VI. 82. VII. 60.

Affimilationsprodukte der Laub= blätter angiospermer Pflanzen VII. 62.

Athmung. VI. 86. VII. 73.
—, intramoletulare. VII. 75. Ausläufer von Sagittaria sa-

gittifolia. VII. 38.

Austrocknungs: und Imbibi: tionserscheinungen der Carlinen= u. Cynareen:Involuc= ren. V. 76.

Austrocknungsfähigkeit der Pflanzen. VII. 106.

V. Außereuropäische Floren. 136. VI. 147.

Batterien, fadenziehende. VII. 144.

-, Formen derf. VII. 141. Batterienforschung, Methoden

berf. VII. 143. Bafidiomnceten. V. 123. VI.

VII. 155. 130.

Baftparenchym: u. Baftftrahl= gellen, Tüpfelbildung u. Inhalt bers. V. 28. Bastzuwachs. V. 51.

Baumfrantheiten. VII. 133.

Bau und Didenwachsthum ber Bellhaut und bes Starte= forns. VI. 20.

- Entwickelung ber Sporen= häute. VI. 51.

- Entwickelungsgeschichte ber

Wandverdickungen in den Samenoberhautzellen einiger Rruciferen. VII. 51.

Baume, Erfrieren berf. V. 108. Befruchtung der Blumen durch Insetten. V. 79.

- Bhanerogamen. VI. 98. Befruchtungsvorgänge bei Fu-

cus vesiculosus. VII. 140. Beeinfluffung des Wachsens durch verminderte Partiar= preffung bes Sauerftoffes. VI. 53.

Bestäubungseinrichtungen. V.

und Schuteinrichtungen ber Blüthen. VI. 100.

Bewegungen der Oscillarien. VI. 68.

V. 79. VI. 100. Biologie. VII. 110.

V. 93. - der Algen.

- einseitswendigen Bluthen= stände. VII. 47.

— — Myromyceten. VI. 64. - — Waffergewächse. VII. 122. Birnwildlinge, Blattfleden= frankheit derf. VII. 131.

Blätter, Anatomie derf. VI. 35. VII. 41.

- bes Beinftocks. VII, 64. -, nyftitropische Bewegungen derf. VI. 74.

- oder Stengelftucke ber Feuer= bohne. V. 68.

-, Salzausscheidungen durch dief. VII. 101.

-, schwimmenbe u. submerfe, Spaltöffnungen an denf. VII. 43.

-, Siebröhren in denf. VI. 27. -, von Wasserpstanzen, Mor-phologie ders. VII. 43.

- Bahl und Größe derf. in Sichen= u. Buchenbeständen. V. 79.

Blattabfall. VII. 103. Blattbau, isolateraler. VI. 36. Blattfall. V. 74.

Blattfledenfrantheit ber Birnmildlinge. VII. 131. — der Myrthe. VII. 131.

- Rosen. VII. 130.

Blattnarben nach Abfall ber VII. 45. Blätter.

Blattfpurgange immergruner Pflangen. VII. 27.

Bluthe, Entwidelungsgeschichte berfelben bei ben Blataneen.

-, Morphologie berf. VII. 45. Bluthen, anatom, Beranberun= gen in den Berianthfreisen berf. VII. 104.

-, Anpaffungsericheinungen.

V. 79.

-, Bestäubungs: und Schut: einrichtungen derf. VI. 100. —, Farbstoffe in benj. VI. 12. —, Zngomorphie bers. VII. 47.

82. 86.

Blüthenblätter, Epibermis derf. VII. 44.

- bau ber Phytolaccaceen.

- einrichtungen, welche Fremd: bestäubung begunftigen. V.86. - erscheinungen, biv. VI. 105.

- ftande, einseitsmendige, Bi= ologie derf. VII. 47.

— wärme. VII. 74. Blumen. VII. 110.

- blätter. V. 85.

- farben, biolog. Bebeutung. V. 81.

Boben, Ginbringen ber Winter= fnoipen in benf. V. 74. 75. -, Wasservertheilung in bens.

VII. 95. Braunketten.

V. 107. Brennhaare der Urticaceen. VII. 26.

Cellulinkörner. V. 13. Cephalodien. V. 94. Characeen. V. 110. 113. Chinagras Fafer. V. 38. Chlorophyll. V. 6.

Chlorophnu. VI. 10. VII. 9.

-, frnftallinische Rebenpig= mente besf. V. 12.

-, thierisches. V. 93. Chlorophyllan. V. 11. VI. 11.

Chlorophyllinfaure. VI. 11. Chlorophyllkörner, Entstehung ders. VII. 9.

Chlorophyllförper, Bau und Entwickelung berf. V. 9.

Chlorophylliofungen, Abforp= tionsvermögen besf. V. 67.

Chromatophoren. V. 9. VI. 10.

Chntridiaceen, VI. 127. Collenchym. V. 25.

Coniferin. V. 71.

-, Reagens auf dasselbe. VII. 16.

Cotylen des ruhenden Samens. VII. 51.

Cruciferen. VII. 51.

-, Laubstengel derf. VII. 39. Chperaceen, Morphologie und Systematit berj. VII. 181. Cnftolithen, fuftematifcher Werth

derf. VI. 16.

Dehisceng der Antheren. VII. 108.

Desmidienflora Amerifas. VII.

Difotyledonen, Holzftruktur ber= selben. VII. 32.

Difotylenblätter, Siebröhren berf. VII. 21.

Distomnceten. VII. 150.

Dissemination von Algen durch Fische. VII. 122. Diverses. VI. 43. Drufen: VI. 27. VII. 105.

Cbelfastanie, Tintenfrantheit berf V. 105. Eigengewicht. V. 48. Ginflug bes Lichtes auf bief. VI.

41. - ber Rlofterien. VI. 42.

Ginwirfung von Salglöfungen auf den Reimproces einiger einheimischer Rulturgewächse. VII. 58.

Eimeißforper. V. 14.

— des ruhenden Samens. VII.

Embryo, Entwickelung besf. VII. 51.

Endobermis. V. 27.

Endofperm ditotyler Bflangen, Entwickelungsgeschichte berf. VII. 50.

-, Entwickelung besf. VII. 51. —, protoplasmatische Berbin= dungsfäden in demf. VI. 7. —, Zusammenhang ber Pro-toplasten in demf. VI. 5.

Entstehung der Chlorophyll= förner. VII. 9.

Entwickelung des Embryos und Endosperms VII. 51.

- von Mycoderma vini. VI. 92.

Entwickelungsgeschichte der Bluthe u. Frucht bei ben Blataneen. V. 36.

— Palmblätter VII. 42. — Wandverdickungen in den 'Samenoberhautzellen einiger

Cruciferen. VII. 51. - bes Enbosperms bifotyler

Pflanzen. VII. 50.
— Pollens. V. 35.

- einigerInflorescenzen. V.36. -, und Anatomie, einiger Um= belliferenfrüchte. V. 37.

Engyme. VII. 73.

Epidermis der Blüthenblätter. VII. 44.

Spidermiszellen, gewellte Ron= tour derf. VI. 62.

Epinastie. V. 47. Erfrieren von Bäumen. V. 108. Erfrankungen durch Pilze. VI.

Ernthrobertrin. VI. 14.

Ernthrogranulose. VI. 14. Ctiolin. VI. 11.

Euphorbiaceen, Milchröhren berf. VII. 20.

Europäische Floren. VI. 145. Exobasidium Vaccinii. VII. 132.

Karbenliebhaberei der Honigbiene. V. 81. 82. Farbstoffe. VII. 24.

- ber Bluthen und Früchte. VI. 12.

Farbstoffförper. V. 6. Farne. V. 126. Fermente. VII. 73.

Fermentative Processe. VI. 90. Festigkeit der Gewebe. V. 53.

Fettpflanzen, periodifche Säurebildung berf. VI. 89.

Flachsprosse der Phanerogamen. VII. 34.

Flechten. V. 105. 133. VII. 153. V. 105. 125. VI.

-, Galiziens. VII. 155. Flora der ägnptisch = arabischen

VII. 114. Wüste. Floren, außereuropäische. 136. VI. 147.

-, europäische. V. 131. VI. 145.

Florenreiche. V. 142.

Kloristik. VI. 115. 145: VII.

— der Algen u. Characeen. V.

Floristit, Deutschland, Ofterreich, die Schweiz. VII. 196. - Mittelmeerlander. VII. 198. — Rußland. VII. 202. - Belgien. VII. 210. Nordlande. VII. 211. Außereuropäische Gebiete. VII. 212.

Formveränderung der etiolirten Pflanzen. VI. 62.

Frucht, Anatomie ders. VII. 47. -, Morphologie ders. V. 34.

— Entwickelungsgeschichte derfelben bei ben Plataneen. V. 36.

Fruthtträger. VII. 81. - von Phallus impudicus. V.

Früchte, Anatomie berfelben. VI. 37.

- einiger Balmen. VII. 57. -, Farbstoffe in denf. VI. 12. Berbreitungsmittel derf. VI. 106.

Bahrungserreger, Schimmel= VII. 146. pilze als solche. Gallen. V. 106. VI. 113. Galvanotropismus. V. 41. VI. **62**.

Gafteromnceten. VII. 155. Gefäßbundel. VII. 26. 28.

- inftem, martftandiges, eini: ger Difotnlen. V. 26. - verlauf in ben Bicieen. VII.

27.

Gefährnptogamen. VI. 139. VII. 178.

Genifteen. VII. 53.

Geographische Berbreitung der Pflanzen: VII. 216.

Geotropismus. V. 48. 62. 66.

Gerbfäure bei der Reimung der, Pflangen. VI. 87.

-, Bermendung derf. im Stoff: mechfel der Pflange. V. 71. Gerbftoff. VII. 67.

Gerbstoffe. VII. 12.

Geschlecht ber einhäusigen und zweihäufigen Pflanzen. 97.

- monöcischen u. Pflanzen. V. 84. diöcischen

Gemebe, Anatomie berfelben. V. 21.

-, Festigkeit berf. V. 53.

-, pflangliche, Polarisations: erscheinungen und Molekular= ftruftur. VII. 17.

-, Schleim in benf. VI. 17. Gift ber Brennhaare ber Urti= caceen. VII. 26.

Siftmirkungen von Arfen, Blei

und Zink im pflanzl. Orga-nismus. VII. 134. Glasgerfte. V. 38.

Gramineenblätter, anator Struftur derf. VII. 116. Granulose. VI. 14. anatom.

Grubenvilge. VII. 167.

Gummibildung im Solze und beren physiologische Bedeutung. VI. 33.

- gange, schizogene, ber Sterfuliaceen. VII. 24.

VII. 71. 72. - ferment. Gummosis. VI. 112. Inmnoasci. VII. 150. Enpstruftalle. V. 18.

Saarbildung. VI. 62. hadrom. V. 27.

Hämatorylin als Reagens. VII. 16.

Harzkrystalle. V. 17.

Bargraume ber : Pfefferfrucht. VII. 25.

Hausschwamm. VII. 159.

Sautgewebe, pflangliches, Bau und Funktion besf. V. 63. Beliotropismus. VI. 62. 66. Berenbesen der Rothbuche. VII. 131.

Siftologischer Bau bes frifchen Stengels von Urtica dioica. V. 38.

Hölzer, Zersetungserscheinun-gen. V. 101.

Sola, Anatomie besf. VI. 32. deutscher Nadelwaldbäume.

VII. 32. - VII. 76.

-, Fähigkeit desf., den Trans: pirationsstrom zu leiten. VII. 93.

Gummibildung in bemf. VI. 33.

—, Lufttension in dems. VI. 97. Wafferbewegung in demf.

VII. 91. Solgförper, ftodwerkartig auf:

VI. 33. gebaute.

Holzpflangen, bitotyle, anatom. Untersuchungen. VII. 34. Solastruktur bei ben Difotyle= bonen. VII. 32. Holzzellen. Wachsthum berf. VĬ. 54. Sonigdrufen. VI. 30. Bullen, Offnen derf. -, Offnungsmechanismus berf. V. 75. Hydrom. V. 27. Hydrotropismus. V. 41. 43. VI. 62. 65. Hymenomyceten. VII. 155. 158. Snpertrophie. VI. 114. Hyponastie. V. 47.

Idioblaften. VII. 11. _, Pfliticher'iche. VI. 18. Imbibition. VII. 96. Imbibitions = u. Austrocknungs = erscheinungen der Carlinen= u. Ennareen : Involucren. V. 76. Imbibitionstheorie. V.58. VII. Individuen, männliche u. weibliche. V. 97. Inflorescenz, Morphologie der= felben. V. 34. Inflorescenzen, Entwidelungs: geschichte einiger. V. 36. Innenhaut der Pflanzenzelle. VII. 15. Infekten. VII. 110. Intercellularen. VII. 17. Isolateraler Blattbau. VI. 36. Jugendauftande einiger Balmen. VII. 57. Juncaceen. VII. 182.

Kalfbrüsen der Plumbagineen. VI. 28. Kalfogalatkrystalle. V. 18. — massen, eigenthümliches Borzkommen ders. VI. 16. Kampserwasser. VII. 98. Karnosität der Pflanzen, VI.62. Kartosselssnollen. VII. 77. Keimlinge, Nutation u. Wachs: thumsrichtungen derf. VI. 75. Keimproceh, Sinwirfung von Salziöfungen darauf. VII. 58. Keimung. V. 38. 87. VI. 46. VII. 56.

- der Pflanzen, Gerbfäure bei derf. VI. 87.

— Einfluß der Quelldauer u. des erwärmten Waffers auf dies. V. 39.

einiger Palmen. VII. 57.
 u. Wachsthum von Pflanzen im luftverdünnten Raume. VII. 59.

—, Verhalten der Sporenhäute bei ders. VI. 39.

- von Samen, Ginfluß inters mittirender Erwärmung auf dies. VI. 48.

Rellerbatterien. VII. 167. Rellerpilze. VII. 167. Kernholz, Wasserleitungsfähigkeit bess. VII. 93.

Riefer, Gehalt von Waffer, Rohu. Reinasche. V. 79.

Riefernadeln, Wachsthum derf. VII. 78.

Aletterpflanzen. V. 88. Alofterien, Zelltheilung ders. VI. 42.

Anöllchen an den Leguminosens wurzeln. VII. 29.

Anospenschuppen der Koniferen. VII. 45.

Rohlehydrate in den Laubblättern. VII. 68.

Kompositensrüchte, Berbreis tungsmittel ders. VII. 121. Konglutin. V. 17.

Koniferen, Anospenschuppen berfelben. VII. 45.

—, Marklücke derf. VII. 18. Koniferenhölzer, japanesische. V. 30.

Roniferenholz. V. 28. Rontattreize. VII. 86.

Rorf v. Quercus Suber. VII. 38.

Rrantheiten unserer Rultur= pflanzen. VII. 127. Rrebs der Lärchenbäume. VII.

Rreuzung. V. 89. Kryftalle. V. 17. VI. 15. VII.

12. Arnstalloide. V. 14. VII. 9. Krnptogamenflora von Deutsch= land, Ofterreich und ber Schweiz. VII. 152.

- Schlefien. VII. 161. Rurbisfruchte, reife, Siebröh-renfaft berf. VII. 23.

Rufurbitaceen, Ranten berf. VII. 88. Rulturgemächfe, einheimische.

VII. 58.

Rulturpflanze u. Adererbe. V.

Rulturpflanzen, Rrankheiten berf. VII. 127.

Rulturversuche über Bariation. VI. 108.

Längenwachsthum der Murzeln. V. 50.

Lärchenbäume, Rrebs derf. VII.

Landwirthschaftl. Camentunde. VII. 51.

Latentes Leben ber Samen: förner. V. 38.

Laubblätter, Anpaffungserichei= nungen derf. VI. 107.

-, Affimilationsprodutte derf. VII. 62.

-, Rohlehndrate in denfelben. VII. 68.

-, Wachsthum, Berzweigung und Rervatur berf. V. 33. , Wiberftand gegen Stoß.

VII. 113.

Laubhölzer, Markftrahlen bei VII. 33. dens. Laubmoofe. V. 125.

Laubsprosse. VII. 108.

Laubstengel ber Rruciferen.

VII. 39.

Leben, chemische Urfache besf. V. 69.

Lebensverhältniffe der Oralis:

arten. VI. 108. Lebermoofe. V. 125. Legumin. V. 17.

Leguminofen. VII. 122.

Leguminofenwurzeln, Anöllchen an dens. VII. 29. Lenticellen. VI. 31.

-. Struftur und Funktion berf. V. 22.

Leptom. V. 27.

Lichenologische Beiträge. VII. 154.

Licht, Ginfluß besfelben auf bie Reimung ber Samen. VI.46.

— Zelltheilung. VI. 41. —, Einwirkung bess. auf bie Sauerftoffausicheidung Pflangen. V. 65.

Lichtlinie in der Stlerenschicht vieler Samenichalen. VII.48.

Lichttriebe der Kartoffelknollen. VII. 77.

Lignin. V. 19.

" Borkommen besf. in ben Samenschalen. VII. 15. Lipochrom. VI. 12.

Luftstengel. VI. 43.

Lufttenfion im Holze. VI. 97.

Marantaceen. VII. 183.

Marchantieen, Regeneration derf. VII. 171.

Mart bifotyler Pflanzen. VII.

Markflede. V. 106.

Marklude der Koniferen. VII.

Markstrahlen bei einigen Laub= hölzern. VII. 33.

Markstrahlgewebe. VII. 31.

Mechanif des Windens. VII.82. Medicinisch=pharmazeutischeBo= tanif. V. 142.

Meeresalgen. V. 95.

-, Morphologie und Physiologie berf. V. 49.

Mehlgerite. V. 38. VII. 128. Mehlthau.

Metalle, Berhalten einiger auf das Wachsthum der Bflange. V. 73.

Meteorologisch = phänologische Beobachtungen. VII. 126.

Methoden der Batterienfor= schung. VII. 143.

Methodif, plasmolytische. VI.9. Mitrofpettrum, Sauerftoffabgabe der Pflangen in demf.

VII. 61.

Milchröhren bei ben Guphori= biaceen. VII. 20.

Milchsaftbehälter. VII. 19. Rilchsaftgefäße. VII. 19.

Migbildungen bei Phanero= gamen. VII. 132.

Molekularftruktur pflanglicher Gemebe. VII. 17.

Monokotylenwurzel, abnorme. V. 34.

VI. 135. VII. 170. Moofe. Moosflora Böhmens. VII. 173.

- ber Proving Brandenburg. VII. 173.

Moospflanze, Wafferbewegung in derf. VI. 96. VII. 95. Morphologie. VII. 3.

- ber Blatter von Baffer= pflanzen. VII. 43. - Blüthe. VII. 45.

— Blüthe. VII. 45. — Meeresalgen. V. 49.

- Phanerogamen. VI. 141. - Begetationsorgane. V. 32.

- Wafferblätter. VII. 44.

— des Pollens, der Inflores= cenz und Frucht. V. 34. - u. Physiologie ber Reimung.

VII. 56. Mycoderma vini, Entwickelung

derf. VI. 62.

Myrtaceen. VII. 28.

Myrthe, Blattfleckenkrankheit berf. VII. 131.

Mngomnceten, Biologie derf. VI. 64, 123, VII. 144.

Mnromncetenplasmodien. Ur= fache der Ortsveranderungen derf. V. 45.

Nadelwaldbäume, deutsche, VII.

—, Holz berf. VII. 76. Nanismus. VI. 114. Nitrate. V. 19.

Nomenklatur der Spaltpilze. VII. 140.

Nufleolus. VII. 8.

Nutation u. Wachsthumsrich= tungen der Keimlinge. VI.

Nutationserscheinungen. V. 41. 45. VI. 62. VII. 76. 82. Nyttitropismus. VI. 62, 74.

Obstbäume, Schorf ders. VII. 130.

Öffnen ber Hülsen. V. 74. Öffnungsmechanismus der Hül= jen. V. 75.

trockener Perikarpien. VI.

Ölräume der Pfefferfrucht. VII.

VI. 68.

Oleaceen, Samen derf. VII. 49. Ophiogloffeen, Beiträge zur

Systematik ders. VII. 179. Organographie. VII. 41. Oscillarien, Bewegungen berf.

Oxalisarten, Lebensverhältniffe berf. VI. 108.

Ballifadenzellen. VI. 61. VII. 67.

Palmblätter, Entwickelungsgeschichte berf. VII. 42.

Balmen, Früchte, Reimung u. Jugendzustände einiger. VII.

Papilionaceen, Wurzelfnöllchen an denf. VII. 30, 105.

pflanzliche, Parasiten, menschlichen Rörpers. VII. 169.

Barendymatifche Glemente ber Rinbe. V. 28.

- im Anlem u. Phloem ber bifotnlen Laubbaume. 27.

Pathologie. V. 98. VI. 111. VII. 127.

Berianthfreise ber Bluthen, anatom. Beränderungen in beni. VII. 104.

Berigongipfel. V. 85.

Berifarpien, trodene, Offnungs= mechanismus berf. VI. 99. Beronosporen. VI. 128.

Pflanzen, Anatomic blattarmer. VII. 53.

-, Anatomie einzelner. VII. 52.

-, angiosperme. VII. 62. -, Austrocknungsfähigfeit der: felben. VII. 106.

-, bitotyle, Entwicklungsgeichichte des Endosperms berf. VII. 50.

-, difotnle, Mark beri. VII. 34.

-, Einfluß bes Lichtes auf die Stoff= u. Formbildung derf. VIL. 80.

-, etiolirte, Formveranderung derf. VI. 62.

-, geographische Berbreitung derf. VII. 216.

-, immergrune, Blattfpur= gange berf. VII. 27.

— Karosität ders. VI. 62. —, Reimung und Wachsthum derselben im luftverdunnten Raume. VII. 59.

-, physiol. und pathol. Wirfungen des Rampfers auf diej. VII. 108.

-, Sauerftoffabgabe berfelben. VII. 61.

. Verbreitungsmittel beri. VII. 121.

-, Wafferbewegung in berf. VII. 89. 91.

Pflanzen, Wasservertheilung in bens. VI. 89.

-, Winden derf. VI. . 77.

Pflanzenhaare. VII. 79. Pflanzenfrantheiten. VI. 112.

durch Bilge. V. 101. Bflangengelle, Innenhaut berf. VII. 15.

-, Protoplasmaströmung in berfelben. VII. 7.

Pfefferfrucht, Barge u. Dlraume derfelben. VII. 25.

Pfliticher'iche Scioblaften. VI.

Phanologisches. V. 90. VII. 125.

Phalloideen, Entwidelungsgeichichte der Fruchtforper berf. VII. 156.

Phanerogamen, V. 127. VII. 180.

—, Befruchtung berf. VI. 98. —, Flachsprosse bers. VII. 34.

-, frautart., Stengel u. Rhi= zome berf. VII. 35.

-, Migbildungen bei benfelben. VII. 132.

-, Morphologie berfelben. VI. 141.

-, Begetationspunkt berjelben. VII. 40.

Phloëm. V. 26. 27. Phyllocyanin. VI. 11. Phylloganthin. VI. 11. Physiologie. V. 38. VI. 46.

VII. 56.

- ber Meeresalgen. V. 49. - Spaltöffnungsapparate.VII. 100.

Physiologische Anatomie. VI.45. Phythographie, specielle. VI. 115. VII. 135.

-, der Algen und Characeen. V. 110.

-, der Phanerogamen. V. 127. Phytolaccaceen, Blüthenbau berf. VII. 46.

Bilge. V. 115. VI. 123. VII. 140. 160.

Bilge aus der Umgebung von Wien. VII. 166.

-, Erkrankungen burch bief. V. 98. VI. 111.

— exotische. VII. 164. — Islands. VII. 166.

-, Bflangenfrantheiten durch dief. V. 101.

- Sübbanerns. VII. 167. -, Dachsthum berfelben im

Dunkeln. VII. 168.

Bilaflora der Steiermark. VII. 166.

- Niederöfterreichs. VII. 160. Bilathiere. VII. 144.

Blasma, intracellulares. VI. 3. Plasmolntische Methodit. VI.9. - Studien. VII. 6.

Plumbagineen, Raltdrufen berf. VI. 28.

Polarifationserscheinungen pflangl. Gewebe. VII. 17. Pollen, Entwickelungsgeschichte

desf. bei mehreren Junca: ceen u. Epperaceen. V. 35. -, Morphologie desf. V. 34.

Pollenbluthen mit zweierlei Staubgefäßen 2c. V. 84.

Pollenblumen, Arbeitstheilung bei Staubgefäßen derf. V. 81. 82.

Porentanäle. VI. 9. Bostfloration. VII. 46.

· Processe, fermentative. VI. 90. Proteinforper, große und auffallend gestaltete. VII. 11.

Protoplasma. V. 3. VI. 3. VII. 3.

-, eigenthümliche Struftur. VII. 5.

-, Berh. besf. im Lichte. V.

67. 68.

-, verschiedener Resistenggrad in demf. VII. 8.

Protoplasmaförper, benachbar= ter Zellen. V. 3. 5. VI. 8. Protoplasmaströmung in der Pflanzenzelle. VII. 6.

Protoplasmatische Verbin= dungsfäden. VI. 7. Protoplaften, intercellularer

Zusammenhang berf. V. 4. -, Zusammenhang berfelben.

VI. 3.

— im Endosverm. VI. 5. Pnrenomnceten. V. 122. VII. 150.

Quelldauer, Ginfluß berf. auf die Reimung. V. 39.

Quellung, Berhalten ber vegetabilischen Zellmembran bei derf. VI. 23.

Quellungsfähigkeit. VII. 97.

Randhaare der Luzulaarten. VII. 25.

Ranten der Rufurbitaceen. VII. 88.

Raphiden. VI. 17.

Reagens, Hämatorylin als solches. VII. 16. — auf Koniferin. VII. 16.

Regeneration der Marchantieen. VII. 171.

Reizbewegungen. VII. 86. Rheotropismus. V. 41. VI. 64.

Rhizome krautart. Phaneroga= men. VII. 35.

Richtungsbewegungen, lokomotorische, durch chem. Reize. VI. 78.

Rinde, parenchymatische Glemente derf. V. 28.

Rinden, Ginfluß des Rindendruckes auf das Wachsthum und ben Bau beri. V. 32.

Rindenporen. VI. 31. Rindenspannung. V. 51.

Rofen, Blattfledenkrantheit ber: felben. VII. 130. - Roft berf. VII. 128.

Rost der Rosen. VII. 128. Rothbuche, Herenbesen derf. VII. 131.

Rußthau. VII. 127,

Sacharomyceten. VII. 145. Säurebildung, periodische, der Kettpflanzen. VI. 89.

Säuren, organische. VII. 66. Saftleitung der Wurzeln. VI. 95. VII. 102.

Salzausscheidungen durch die Blätter. VII. 101.

Salzlöfungen, Cinwirkung berf. auf ben Reimproceß. VII. 58. Salzpflanzen. VII. 70.

Samen, Unatomie desfelben.

VII. 47.

-, Anzucht bes Weinstocks aus bems. VII. 58.

—, Ausstreuen u. Schutmittel bers. V. 91.

- der Olegceen. VII. 49.

—, Sinfluß des Lichtes auf die Keimung ders. VI. 46.

-, Sinfluß intermittirender Erwärmung auf dies. VI. 48. -, mechanische Schukmittel derselben. V. 92.

-, ruhender, Kotylen und Gi= weißkörper desj. VII. 51.

— von Aldrovandia vesiculosaVII. 52.

Samenkörner, latentes Leben bers. V. 38.

Samentunde, landwirthschaftl. VII. 51.

Samenoberhautzellen. VII. 51. Samenschalen, Lichtlinie in der Sklerenschicht ders. VII. 48. —, Borkommen von Lignin in

benf. VII. 15.

Sandfultur. V. 76. .

Sauerstoffabgabe der Pflanzen. VII. 61.

Sauerstoffausscheidung der Pflanzen, Einwirtung des Lichtes darauf. V. 65.

Shädlich wirkende Stoffe. VII. 133.

Schimmelpilze als Gährungs: erreger. VII. 146.

Schizomnceten. V. 116. VI. 127. VII. 140.

Schleim in' den Geweben. VI.17. Schleimpilze. VII. 144.

Schmaroherpilze. V. 98. VII.

Schorf der Obstbäume. VII.

Schutzeinrichtungen. VII. 113.

Schutscheibe und ihre Berftarkungen. V. 23.

Schwarzerle, Gehalt von Waffer, Roh= u. Reinasche. V. 79. Sekretbehälter. V. 20. VII. 24.

Sekretdrusen. VII. 24.

Sekretgänge. VII. 24. Sekretionsorgane. VI. 27. Septaldrüsen. VI. 29.

Segualität. VII. 119.

Siebröhren. VI. 8. VII. 19. VI. 24.

— der Dikotylenblätter. VII. 21.

— in den Blättern. VI. 26. —, Inhalt derf. in der unversletten Pflanze. VII. 22.

Siebröhrensaft reifer Kürbis= früchte. VII. 23.

Siebröhrensnstem von Cucurbita. V. 23.

Sklerenschicht vialer Samens schalen, Lichtlinie barin. VII. 48.

Sorghum-Formen, VII. 180. Spaltöffnungen an schwimmenden u. submersen Blätztern, VII. 43.

Spaltöffnungsapparate, Physisologie bers. VII. 100.

Spaltpilze. VII. 140. Sporangien. VI. 39.

Sporen, Berbreitungsmittel ders. VI. 106.

Sporenhäute, Bau und Ent= wickelung ders. VI. 51.

— und deren Berhalten bei ber Reimung. VI. 39.

Stärke. VI. 10. VII. 9.

- in den Blättern des Weinftods. VII. 64. Stärkekörner, chem. Beschaffen= heit berf. VI. 14.

Starketorn, Bau und Dickenmachsthum besf. VI. 20. Starkeicheibe. VII. 70.

Stamm, Anatomie desselben.

VII. 31.

Stengel einiger Sumpf- und Wasserpflanzen. VII. 38.

— und Rhizome frautartiger Phanerogamen. VII. 35.

Stereom. V. 27.

Sterkuliaceen, schizogene Gum= migange ders. VII. 24.

Stoff und Formbildung der Pflanzen, Sinfluß des Lichtes darauf. VII. 80.

Stoffe, schädlich wirkende. VII.

133.

Stoffwechsel. V. 65. VI. 87.

— der Pflanze, Berwendung der Gerbfäure in bems. V. 71.

Stoffwechselvrocesse. VII. 66. Stomata, Bertheilung derselben VI. 62.

Sumpfpflanzen, Stengel berf. VII. 38.

Symbiose. VII. 117.

- der Algen. V. 93.

Systematif. V. 110. VI. 115. VII. 135.

Snstematik der Phanerogamen. V. 127.

Theorie der Wasserbewegung. VII. 93.

Thermotropismus. V. 41. 43. VI. 66.

— der Wurzeln. VII. 94. Tintenkrankheit der Edels kastanie. V. 105.

Torfionen, heliotropische und geotropische. VI. 62.

Tracheom. V. 27.

Transspiration. V. 55. VII. 97.

Transspirationsgröße. V. 62. Transspirationsstrom. VII. 93. Trichome. VII. 25.

Trockensubstanz und chemische Bestandtheile von Sinapis alba. VII. 68.

Trockensubstanzproduktion. V.

Trophotropismus. Vī. 67.

Tüpfelbildung u. Inhalt der Bastparenchym: und Baststrahlzellen der Dikotylen u. Symnospermen. V. 28.

Turgor, Verhalten des Zellplasmas zu dems. VII. 3.

Untersuchungen über Ameisen, Bienen u. Bespen. V. 81.82. Uredineen. V. 119. VII. 147. Urticaceen, Brennhaare bers. VII. 26.

Uftilagineen. V. 119. VI. 129.

VII. 147.

Bariation. V. 89. VI. 108. Begetationskonstanten, there mische. VII. 125.

Begetationsorgane, Morphologie derf. V. 32.

Begetationspunkt der Phanerogamen. VII. 40.

Berbreitung der Pflanzen, geographische. VII. 216.

Berbreitungsmittel. VII. 120.
— ber Früchte u. Sporen. VI.
106.

— ber Kompositenfrüchte. VII. 121. — ber Pflanzen. VII.

Verdickung der Zellwand. VI.

Verdidungsring, Wachsthum dess. VI. 54.

Berdunftung. V. 62. Bererbung, Fixirung und Umzüchtung von Charakteren.

V. 89. BergleichendeUntersuchung über Organbildung und Bachsthum am Recetationswunft

thum am Begetationspunkt dorfiventraler Farne. VI. 60. Berfieselung. VI. 24. Bertheilung ber Stomata. VI. 62.

Bermachsungen. VII. 79. Biceen, Gefäßbundelverlauf in VII. 27. denf.

Vicin. V. 17.

Wachsthum am Begetations: punft borfiventraler Farne. VI. 60.

- der Blätter einiger Bflangen

VII. 79.

- der Lichttriebe der Rartoffel= fnollen unter bem Ginfluffe , der Bewurzlung. VII. 77.

- der Pflanzenhaare an etio: lirten Blatt: u. Achselorga: nen. VII. 79.

- der Bilge im Dunkeln. VII. 168.

- des Berdidungsringes und der jungen Holzzellen. VI. 54.

- mit Ausschluß der Rutationserscheinungen. VI. 52. - mit Ausschluß der Ruta: tionserscheinungen. VII. 76.

- von Riefernadeln. VII. 78. - von Pflanzen im luftver= VII. 59. dünnten Raume. Wachsthumsurfachen, innere.

VII. 77.

Mandverdidungen. VII. 51. Wasseraufnahme. VII. 97.

- durch die Wurzeln. VI. 97. Wafferausscheidung an Archegonständen. VΠ. 101. -, liquide. VI. 96.

Wasserbewegung. VI. 95.

- im Holze. VII. 91. - in ben Gefäßen von Tra-

descantia zebrina. V. 60. — in der Moospflanze. VII. 95. VI. 96.

— in der Pflanze. VII. 89. 91. —, Theorie ders. VII. 93.

Wafferblätter, Morphologie der= felben. VII. 44.

Waffergewächse, Biologie berf. VII. 122.

Wafferleitung. V. 55.

Wafferleitungsfähigkeit Des Rernholzes. VII. 93.

Bafferpflangen, Morphologie der Blätter derf. VII. 43. -, Stengel berf. VII. 38.

Daffervertheilung im Boben. VII. 95.

- in der Pflanze. VI. 89. Beinrebe, Burgelichimmel derf. V. 102.

Weinstod, Anzucht besf. aus Samen. VII. 58.

-, Stärke in den Blättern desf. VII. 64.

Wimpern ber Luzulaarten. VII.

Winden der Pflangen. VI. 77. -, Mechanit desf. VII. 82.

Winterknofpen, Gindringen der= selben in den Boden. V. 74. 75.

Witterungseinfluß auf die Lebensdauer u. Begetations= weise der Pflanzen. V. 91. Wurzel, Anatomie derf. VII. 29. Burgeln, Längenwachsthum berf. V. 50.

-, Saftleitung berf. VI. 95.

VII. 102.

—, Thermotropismus derfelben. VII. 94.

-, Wafferaufnahme durch dief. VI. 97.

Burgelanschwellungen. VII. 30. 106.

Wurzelhaare. V. 39.

Wurzelfnöllchen bei den Papilionaceen. VII. 30. 105.

Burgelichimmel der Weinrebe. V. 102.

Wurzelstockfäule. V. 102. Wurzelsymbiose. VII. 117.

Xnlem. V. 26. 27.

Zellgänge. V. 107.

Zellhaut, Bau u. Dickenwachsthum bers. VI. 20.
Zellhautverdickungen. VII. 15.
Zellkern. V. 14. VII. 3.
Zellmembran, Berhalten der vegetabilischen dei der Quellung. VI. 23.
Zellplasma, Berhalten desselben zum Turgor. VII. 3.
Zellkheilung. VI. 40.
Zellwand. VII. 13.
—, Berdickung ders. VI. 19.
Zuckerreaktionen. VII. 71.

Buckerrübe, anatomische u. miskrochemische Untersuchung ders. VI. 89.
Busammenhang der Protospsaften. VI. 3.
— im Endosperm. VI. 5.
Zweigklimmer. V. 88.
Zweigknospen, verborgene. V.34.
Zyogomorphie der Blüthen.
VII. 47.
Zygomorphie der Blüthen. VII.
82. 86.
Zygomyceten. VII. 147.



Berder'lde Verlagshandlung, Freiburg (Breisgau).

Soeben ift ericienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Kahrbuch der Naturwissenschaften.

Zweiter Jahrgang: 1886—1887. Enthaltend bie hervorauf den Gebieten: Physik, Chemie und chemische Technologie; Mechanik; Astronomie und malhematische Jeographie; Meteorologie und physi-kalische Jeographie; Zoosogie und Botanik, Forst- und Candwirtschaft; Mineralogie, Geologie und Erdbebenkunde; Anthropologie und Ur-geschichte; Gesundheitspstege, Medizin und Physiologie; Länder- und Völkerkunde; Handel und Industrie; Verkehr und Verkehrsmittel. Unter Mitwirfung von Fachmännern herausgegeben von Dr. M. Wilbermann. Mit einer Karte und 25 in den Text gedruckten Holzschnitten. gr. 80. (XX 11, 595 S.) M. 6; in Original = Einband, Leinwand mit Decken= pressung M. 7.

Dieses Jahrbuch führt in gemeinverständlicher, anregender Sprache die wichtigsen Errungenschaften vor, die das verflossene Jahr auf dem Gesammt-gebiet der Naturwissenschaften gebracht hat. Schon der im Frühjahr 1866 erschienene erfte Jahrgang (M. 6; geb. M. 7) hat eine überaus günftige Aufnahme gefunden. Um fo mehr ift dies von dem vorliegenden, in mehr-

facher Beziehung vervollkommneten neuen Sahrgang zu erwarten.

Verlag von Friedrich Vieweg & Sohn in Braunschweig.

Mit 1887 beginnt ihren zweiten Jahrgang die

Rundschau Naturwissenschaftliche

Wöchentliche Berichte über die Fortschritte auf dem Gesammtgebiete der Naturwissenschaften.

Unter Mitwirkung der Herren Professoren Dr. J. Bernstein, Dr. A. v. Koenen, Dr. Victor Meyer, Dr. B. Schwalbe und anderer Gelehrten herausgegeben von

Dr. W. Sklarek

in Berlin W., Magdeburgerstrasse Nr. 25.

Wöchentlich eine Nummer. Preis pro Quartal 2 M. 50 Pf. Probenummern gratis und franco. Bestellungen nimmt jede Buchhandlung und Postanstalt (Post-Zeitungs-Catalog Nr. 3831) entgegen.

Berlag von B. F. Boigt in Weimar.

ätersammler.

Praktische Anleitung

jum Fangen, Präparieren, Aufbewahren und zur Aufzucht der Käfer. Serftellung von trockenen Insektenpräparaten, Aufertigung mikrofkopticher Objekte, Anlage biologischer Sammlungen, Infeftarien u. f. w.

Debft ausführlichem Raferfalenber. Serausgegeben von

A. Harradi.

8º. Geb. 3 Mart.

Vorrätig in allen Buchhanblungen.

Verlag von Eduard Heinrich Mayer in Leipzig. Soeben erschien:

SCHLAF und TRAUM.

Eine populär-wissenschaftliche Darstellung

von Dr. Friedrich Scholz, Direktor d. Kranken- und Irrenanstalt zu Bremen.

Gr. 80. Geheftet Preis M. 1.20.

Dr. Fr. Scholz, Verfasser der Ende vorigen Jahres erschienenen, mit aussergewöhnlichem Beifall aufgenommenen "Diätetik des Geistes," bietet in dieser Broschüre einen weiteren Beitrag zur Gesundheitslehre des Geistes, welcher zweifellos durch die ungemein interessante, po-puläre Behandlung des Stoffes gleichfalls die Anerkennung der weitesten Kreise finden wird.





QK45.F64 V.2 gen

QK45.F64 V.2 gen

/Die Fortschritte der Botanik

3 5185 00101 3356

